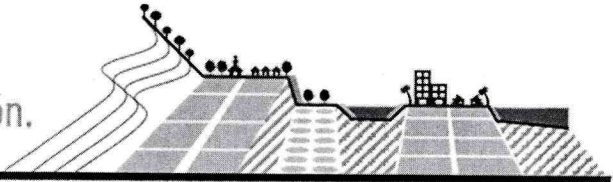


363.34
U581f
2015
g.1

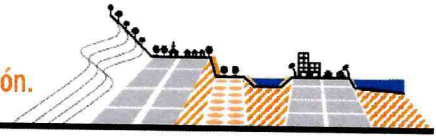
FORO | Reducir el riesgo,
INTERNACIONAL | nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka





Informe Final

Octubre 20 de 2015



La intervención prospectiva del riesgo de desastres

Estar en riesgo es como tener una deuda... algún día hay que pagarla, y se paga de manera forzosa cuando se materializan los fenómenos naturales en desastres.

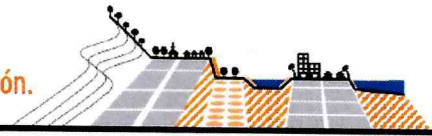
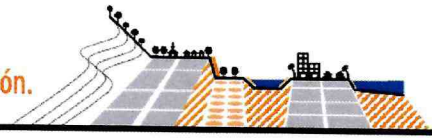
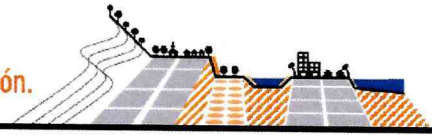


Tabla de contenido

Contenidos temáticos desarrollados	5
Alcance del evento	5
Público Objetivo.....	6
Objetivo General alcanzado.....	7
Objetivos Específicos Logrados.....	7
Resultados del Foro	8
Documento de Soporte	8
Metodología de contenidos temáticos adoptada.....	9
Guión	9
Agenda.....	9
Ponentes.....	9
Logística desarrollada	12
Proceso de convocatoria	12
Logística de Transporte y Alojamiento	12
Logística de catering y traslados.....	13
Distribución Espacial y Aforo	13
Recursos Empleados.....	14
Elementos suministrados por Maloka	15
Material POP y piezas comunicativas	16
Imagen Gráfica del Foro Reducir el Riesgo, Nuestra Mejor Opción	18
Plan de Medios del Foro	21
Exposiciones	25
Desarrollo del Evento	28
Día 1 - Octubre 13 de 2015	28
Día 2 - Octubre 14 de 2015	32
Conclusiones.....	34
Fichas de Evaluación.....	36
Anexos	
Anexo 1 Documento de soporte del Foro	
Anexo 2 Guion Foro	
Anexo 3 Agenda del Foro	
Anexo 4 Ponentes invitados al Foro	
Anexo 5 Memorias del Foro	
Anexo 6 Listado de Asistentes	

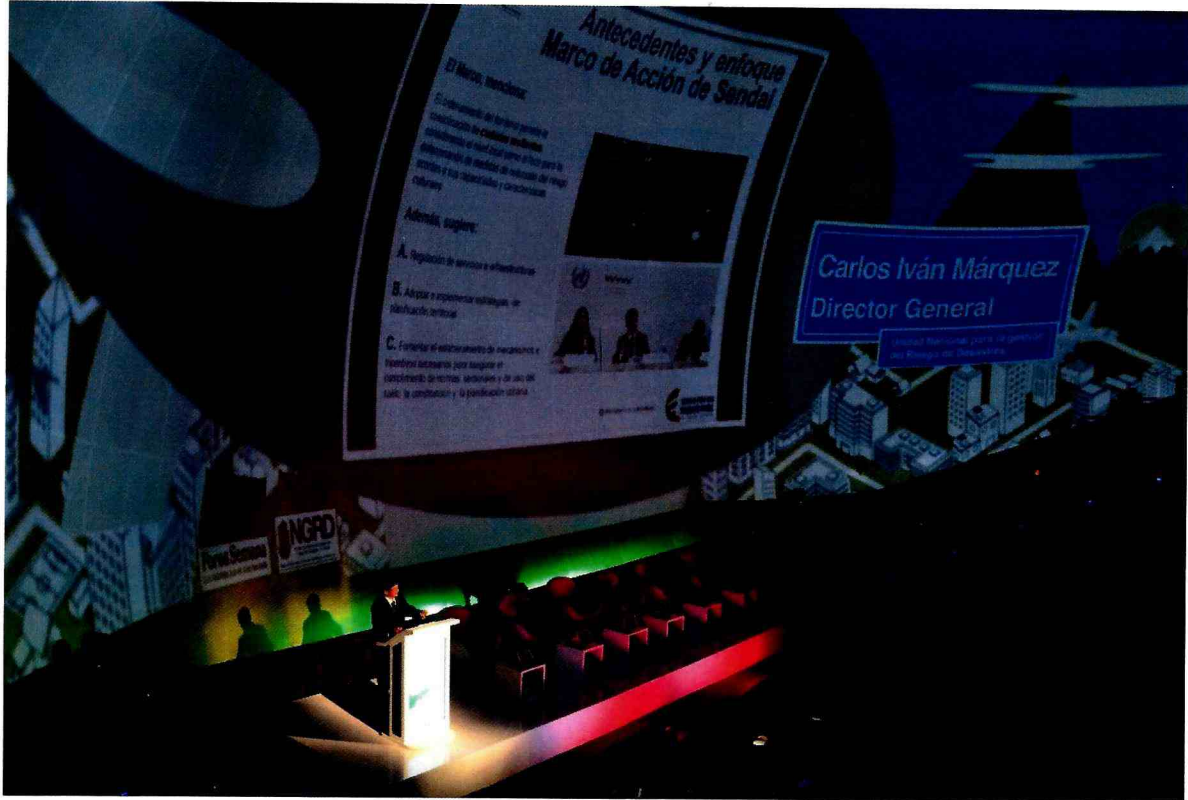


Contenidos temáticos desarrollados



Contenidos temáticos desarrollados

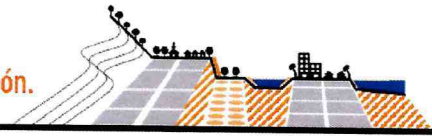
Alcance del evento



El **Foro internacional Reducir el Riesgo, Nuestra Mejor Opción** se enfocó en el desarrollo de un evento para fomentar el intercambio de conocimientos sobre las visiones de actores institucionales de entidades del nivel central y regional, de investigadores y académicos, acerca del papel que juega riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio; en primer término del cómo entender al riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y en segundo lugar del como con la intervención prospectiva lograda por intermedio del ordenamiento del territorio los municipios se anticipan y reducen su riesgo presente, principalmente en nuestros contextos urbanos o evitan la aparición de riesgo futuro.

Para esto se generó un espacio de intercambio y transferencia de conocimientos que motivó el intercambio de ideas y distintos enfoques al respecto y permitió a los asistentes acceder a teorías y experiencias presentadas por parte de los expertos convocados, los cuales mostraron sus diferentes visiones y enfoques acerca de la reducción del riesgo de desastres desde la intervención prospectiva.

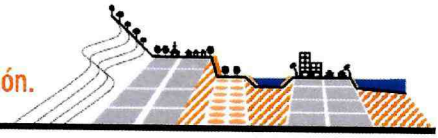
El intercambio de teorías, información sobre marcos de actuación y estudios aplicados se manifestó como referente de lo que debe ser un proceso estructurado y sistémico cuyo desarrollo permitió que diferentes actores de distintos orígenes igualmente presentaran conocimientos aplicados y/o experiencias probadas sobre el tema.



Público Objetivo

El Evento estuvo dirigido a autoridades y/o funcionarios representantes de las Secretarías de Planeación Departamentales y de Capitales de Departamento, así como a Directivos de Corporaciones Autónomas Regionales y Coordinadores departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres, Ministerios y entidades técnicas nacionales, y demás interesados de organizaciones y academia que trabajen de forma transversal en la reducción del riesgo de desastres desde la línea de intervención prospectiva.





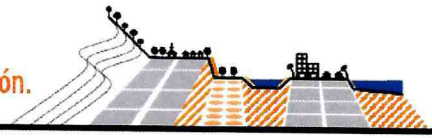
Objetivo General alcanzado

El Foro generó un escenario técnico-académico que propició la transferencia activa y participativa de conocimientos sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio, de cómo entender al riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y de cómo intervenir prospectivamente mediante la planeación y el desarrollo sostenible para anticiparse y reducir el riesgo de desastres, principalmente en nuestros contextos urbanos.

Así mismo se compartieron experiencias nacionales e internacionales sobre cómo a través de medidas de adaptación a la variabilidad y cambio climático se reduce el riesgo asociado a variabilidad y cambio climático.

Objetivos Específicos Logrados

1. Se desarrolló un evento técnico-académico de intercambio de conocimientos sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.
2. Se brindó a los participantes la oportunidad de conocer metodologías y/o experiencias nacionales e internacionales sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio, para poder comprender las acciones, retos, compromisos y responsabilidades que se deben afrontar.
3. Se dio a conocer los desarrollos relacionados con mecanismos normativos y técnicos sobre la reducción del riesgo de desastres desde la intervención prospectiva, enmarcándose en la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.
4. Se identificaron oportunidades y desafíos en la promoción de políticas orientadas a consolidar el riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.
5. Se desarrolló un evento técnico-académico de intercambio de conocimientos y experiencias de adaptación a la variabilidad y cambio climático como medidas de reducción del riesgo.
6. Se compartieron experiencias, lecciones aprendidas, logros y desafíos en la reducción de riesgo asociado a eventos de origen climático con el fin de incorporar en las políticas sectoriales y territoriales la adaptación al cambio climático para lograr disminuir la vulnerabilidad al cambio climático del país.

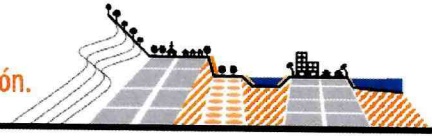


Resultados del Foro

1. El evento formó parte de los eventos programados para el Mes Internacional de la Reducción del Riesgo 2015.
2. El foro permitió dar a conocer y posicionar la línea de intervención prospectiva como la medida de reducción del riesgo que previene la configuración del riesgo y permite un desarrollo seguro y sostenible del territorio.
3. El foro fue un espacio técnico-académico de intercambio de conocimientos sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y de definición de medidas prospectivas de reducción del riesgo y de adaptación al cambio climático.
4. El evento permitió conocer la línea de política de las entidades nacionales que tienen relación con la temática: Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, Departamento Nacional de Planeación, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y UNGRD.
5. Permitted conocer la apuesta de Naciones Unidas sobre reducción del riesgo y el ordenamiento del territorio.
6. En el foro se pudo conocer casos aplicados de integración de medidas de gestión del riesgo y cambio climático en los POT de Bogotá y Barranquilla.
7. Permitted presentar a nivel nacional la “Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal”
8. El evento Permitted dar a conocer y posicionar la línea de variabilidad y cambio climático dentro de Intervención prospectiva de la UNGRD como aporte a la adaptación al cambio climático de comunidades vulnerables.
9. El foro permitió compartir avances nacionales e internacionales sobre la toma de decisiones políticas y medidas sobre cómo reducir el riesgo asociado a variabilidad y cambio climático a través de acciones de adaptación al cambio climático.
10. El foro fue un espacio propicio para socializar el juego digital y video en técnica 2D/3D sobre Gestión del Riesgo de Desastres Adaptación al Cambio Climático elaborado por el proceso de Reducción del Riesgo de Desastres de la UNGRD.
11. El evento fue un espacio técnico-académico de intercambio de conocimientos sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y de definición de medidas prospectivas de reducción del riesgo y de adaptación al cambio climático.

Documento de Soporte

Se desarrolló un Documento de Soporte del evento de 12 páginas (Anexo 1) en el cual se definió el marco conceptual del mismo y se desarrolló la metodología para desarrollar los temas a abordar en el Foro.



Metodología de contenidos temáticos adoptada

El evento se desarrolló con la siguiente metodología:

Día 1 - Dos ejes generales:

1. La Planificación Local como herramienta para reducir el riesgo de desastres
2. El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo.

Día 2 - Un eje general:

La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático.

Guión

Se desarrolló un Guión (Anexo 2) el cual permitió estructurar toda la agenda del evento, dicho guion constaba de:

- Horarios
- Saludos protocolarios
- Textos introductorios a cada sesión
- Presentación del perfil del ponente
- Aclaración o mensajes informativos al público

Agenda

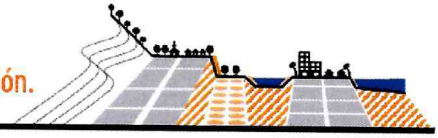
Se elaboró una agenda definitiva del Foro (Anexo 3), la cual se cumplió adecuadamente.

Ponentes

Se realizó una convocatoria para el adelanto de las ponencias para el Foro (Anexo 4) que fue acompañada por la Dirección General UNGRD y el Grupo de Cooperación Internacional reuniendo un grupo de Veintidós (22) ponentes: 3 internacionales y 19 nacionales.

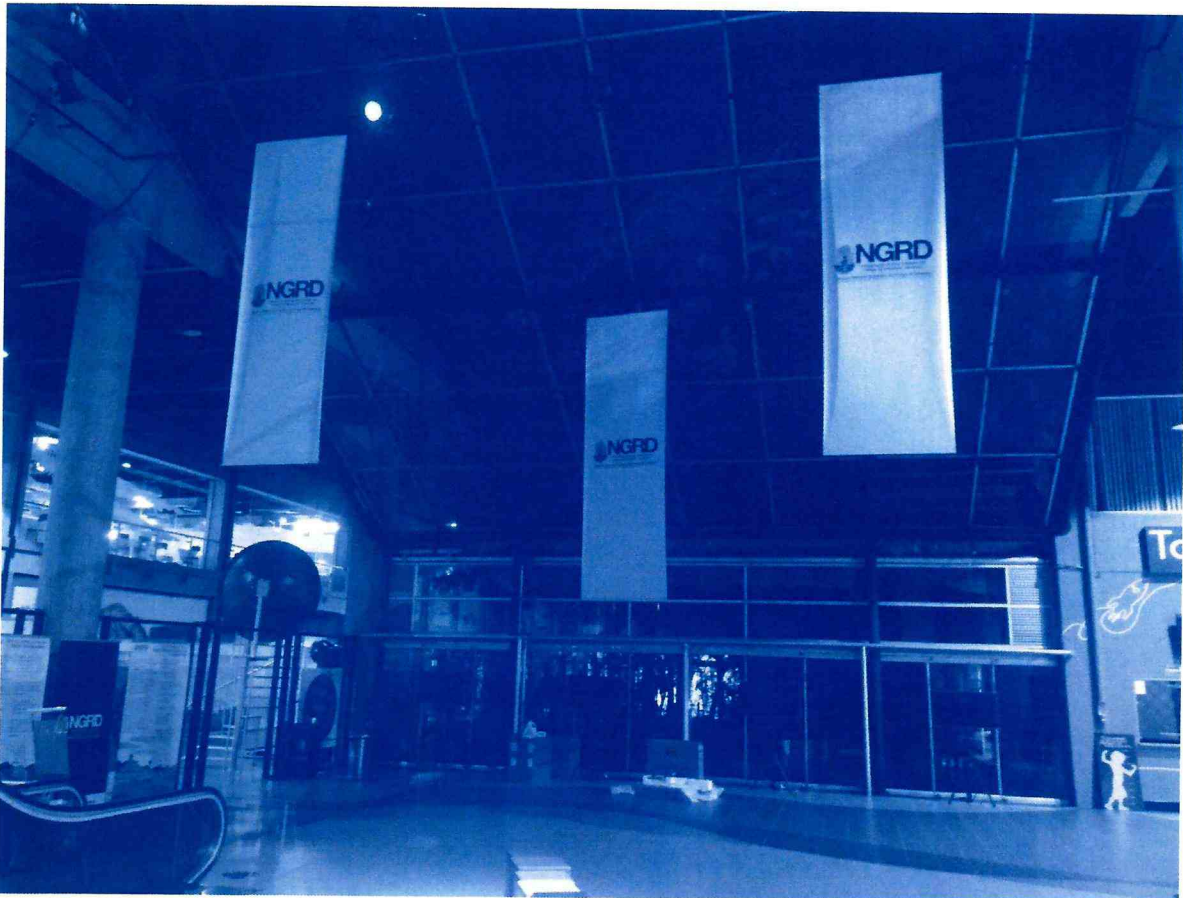
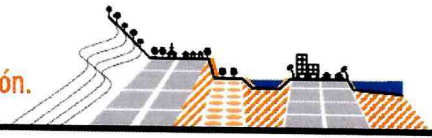
Ponentes internacionales:

- La Dra. JENNIFER GURALNICK, Oficial de Programa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Regional para las Américas – UNISDR.
- El Dr. WALTER RICARDO COTTE WITINGAM, Director Regional de la Federación Internacional de la Cruz Roja para América y el Caribe.
- El Dr. KAZUNORI INOUE, Experto Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA.

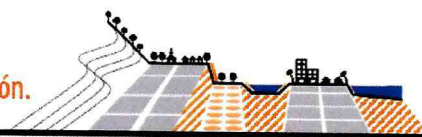


Ponentes y panelistas Nacionales:

- El Dr. CARLOS IVÁN MÁRQUEZ, Director General de la UNGRD.
- El Dr. LUIS FELIPE HENAO, Ministro de Vivienda Ciudad y Territorio.
- El Dr. GABRIEL VALLEJO LÓPEZ, Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- El Dr. SIMÓN GAVIRIA, Director del Departamento de Planeación Nacional.
- El General GUSTAVO MORENO, Director de la Policía Fiscal y Aduanera de la Policía Nacional.
- El Dr. CARLOS VARELA, Vicepresidente técnico de la Federación de Aseguradores Colombianos (Fasecolda).
- El Dr. CAMILO CÁRDENAS GIRALDO, consultor internacional en reducción de riesgos.
- La Dra. ADRIANA MARIÑO, Subdirectora de Asistencia Técnica del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio.
- La Dra. Carmenza Saldías, Experta del CIDEU.
- El Dr. OMAR DARÍO CARDONA, Experto en gestión del Riesgo.
- El Dr. RAMÓN LEAL, Director de Asocars.
- El Dr. RICHARD VARGAS HERNÁNDEZ, Subdirector General de la UNGRD.
- El Arq. GUILLERMO ÁVILA BARRAGÁN, Profesional Especializado SRR de la UNGRD.
- La Arq. IVONE ARAZO SILVA, Coordinadora de la formulación y reglamentación del POT de Barranquilla.
- La Dr. ANDREA GUERRERO GARCÍA, Directora de Asunto Económicos, Ambientales y Sociales del Ministerio de Relaciones Exteriores.
- El Dr. RODRIGO SUAREZ CASTAÑO, Director Técnico de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- La Dr. CLAUDIA MARTÍNEZ ZULETA, Directora Ejecutiva de E3 y representante para Colombia de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN).
- El Dr. JAVIER PAVA SÁNCHEZ, Director del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático IDIGER de la Alcaldía Mayor de Bogotá.
- El Dr. GUSTAVO WILCHES CHAUX, Experto Académico Nacional y experto en Gestión del Riesgo de Desastres, Cambio Climático y Desarrollo.



Logística Desarrollada



Logística desarrollada

Para el desarrollo del evento, se hizo un proceso de planeación, en el que se definieron, acciones, actividades, responsables y cronograma (anexo 7) y el cual inició a partir del 1 de septiembre, organizando un subgrupo de trabajo conformado por ocho (8) funcionarios de la Subdirección para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Proceso de convocatoria

Se realizaron cuatro modelos de carta de invitación y posteriormente se realizó el trámite de firma y envió de 201 oficios a nivel nacional.

Se realizó la remisión de todos los oficios escaneados a los correos electrónicos de las entidades y/o personas convocadas.

Se realizó la confirmación telefónica para el recibo del oficio, y la confirmación de asistencia de invitados o delegados. Para esto los posibles asistentes se clasificaron en cuatro grupos:

- I. Grupo de Coordinadores Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres,
- II. Grupo Directores de CAR,
- III. Grupo Secretarios de Planeación Departamentales y de Ciudades Capitales,
- IV. Grupo de Entidades Nacionales

Como resultado de la gestión adelantada se obtuvieron los siguientes resultados:

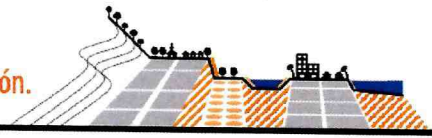
GRUPO	CONVOCADOS	CONFIRMADOS	AUSENTES (Gastos pagos)
CDGRD	32	30	8
Directores CAR	27	19	2
Secretarios Planeación	43	27	2
Entidades Nacionales	99	117	
TOTALES	201	193	

Logística de Transporte y Alojamiento

Posterior a confirmación de asistencia realizada en el proceso de convocatoria se realizaron las siguientes acciones:

- a. Se reservó hospedaje para 69 personas (asistieron 57).
- b. Se realizaron reservas de tiquetes aéreos para 61 personas (asistieron 51)

En el anexo 6 se referencian los listados de asistencia de las personas que acudieron al foro, indicando sus datos, entidad y procedencia.



Logística de catering y traslados

Para atender las necesidades de alimentación y traslado (Aeropuerto-Hotel-Maloka-Hotel-aeropuerto) de las personas invitadas se realizaron las siguientes gestiones:

- I. Se contrató el servicio de suministro de alimentación en Maloka: 440 almuerzos (220 para cada día); 200 refrigerios con su respectiva bebida; estación de café permanente para la tarde de 13 y durante todo el día 14; 12 bebidas de cierre con acompañamiento (pasabocas de 3 tipos). Se contó con el servicio de comedor, menaje, meseros y auxiliares.
- II. Se contrató el suministro de desayuno y cena para los invitados hospedados por cuenta del Foro.
- III. El hotel Tryp facilitó el traslado de los invitados en el trayecto Aeropuerto-Hotel-Aeropuerto, sin costo adicional.
- IV. Se contrató el servicio de transporte para los invitados hospedados por cuenta del Foro en el trayecto hotel-Maloka-hotel.

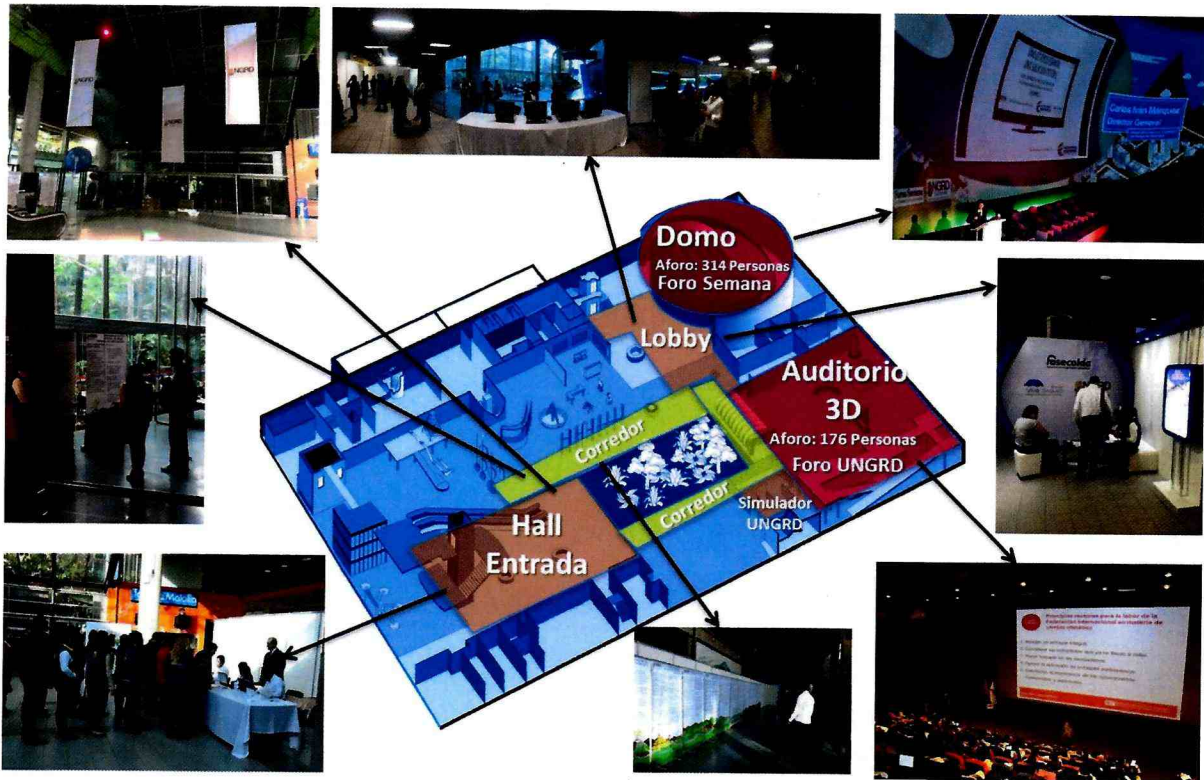
Distribución Espacial y Aforo

Como sede para desarrollar el foro se utilizaron las instalaciones del centro Interactivo de Ciencia y Tecnología - Maloka, ubicado en la Cr. 68 D No 24 A-51, de la Ciudad de Bogotá.

En las instalaciones del Centro interactivo Maloka se dispuso para el Foro los siguientes espacios:

1. Un auditorio con capacidad para 314 personas denominado "Cine domo" y en el cual se desarrolló la jornada de la mañana correspondiente al primer día.
2. Un auditorio con capacidad para 176 personas denominado "Cinema 3D" en el cual se desarrollaron las jornadas de la tarde del primer día y las dos jornadas del segundo día.
3. El hall principal de entrada donde se dispuso la recepción y la mesa de registro de los asistentes.
4. Un lobby general donde se dispusieron los stands y exposiciones interactivas de la UNGRD.
5. 2 Corredores de acceso y salida donde se ubicaron paneles de exposición.
6. Un salón comedor donde se realizó el servicio de almuerzos.

Luego de un análisis de requerimientos cruzada con la metodología del foro se determinó la siguiente distribución espacial que se llevó a cabo.



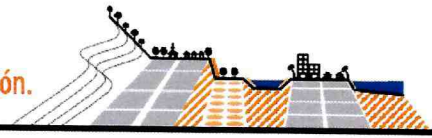
Recursos Empleados

Día 1

- Logística foros Semana
- Instalaciones de Maloka, Auditorio Cine domo, Auditorio Cine 3D, lobby, cafetería
- Paneles de exposiciones interactivas (27 paneles roll UP)
- 7 Pantallas LCD
- Logística de la UNGRD
- Fichas metodológicas para los ponentes las cuales orientaban sobre el tiempo de intervención y tema.
- Fichas metodológicas para los panelistas las cuales orientaban sobre el tiempo de intervención y preguntas del panel, así como para la moderadora.
- Guion del presentador para el día 1.
- Material POP sobre el foro para entregar (bolsa ,Lapicero, Ley 1523 libretas, plegables, USB,)

Día 2

- Logística de la UNGRD
- Instalaciones de Maloka, Auditorio Cine 3D
- Equipo de traducción simultánea (inglés-español-Inglés)

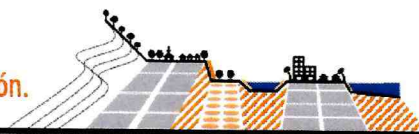


- Juego digital y video 2D/3D en Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático
- 1 pantalla touch para la muestra del juego digital.
- Entrega de 300 CD que contienen el juego digital y video (versión corta y larga)
- Fichas metodológicas para los ponentes las cuales orientaban sobre el tiempo de intervención y tema.
- Fichas metodológicas para los panelistas las cuales orientaban sobre el tiempo de intervención y preguntas del panel, así como para la moderadora.
- Guion del presentador para el día 2.
- Banner con información útil de la Línea de Variabilidad y Cambio Climático

Elementos suministrados por Maloka

Luego de varias reuniones de articulación entre la Subdirección para la Reducción del riesgo de la UNGRD y Maloka se concertó que los siguientes serían suministrados por Maloka:

Servicios suministrados con costo	Servicios suministrados sin costo
Pantalla TV Touch "50"	Aula para Sala VIP
Alquiler de 7 soportes a piso para TV Plano LCD de 42"	Equipo de Guías de acompañamiento en la logística del Foro
Biombos blancos para cerramiento instalados	Mesa principal en Cine 3D vestida
Servicio para colgar pendones y andamio	Mesa de registro vestida
Punto de red de internet por cable y acceso a wifi	Micrófonos en Cine 3D: 2 de diadema, 2 inalámbrico y 2 de cable
	Servicio de ambulancia y enfermería
	Presentación por parte de Maloka de Rutas de Evacuación



Material POP y piezas comunicativas

La Subdirección de Reducción del Riesgo planeó una estrategia para la realización del Foro. En lo comunicativo se trabajaron tres líneas, en las cuales se proyectaron los siguientes productos y para su realización se contó con el siguiente apoyo:

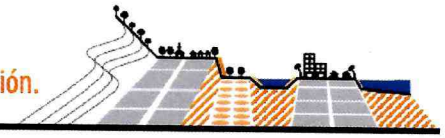
LÍNEAS	PRODUCTOS	PAPEL SRR	APOYO OAC	APOYO OTRAS AREAS
Piezas para difusión de información	-Plegable Sendai	Elaboración concepto Contratación con Imprenta Nacional	Diseño de las piezas, acorde a los modelos y contenidos entregados	Oficina de Contratación
	-Plegable Reducción			
Imagen Institucional UNGRD	-Pendones Roll Up -Pendones colgantes -Atril UNGRD -Videos en 4 TV	Elaboración concepto Diseño de 13 pendones Roll Up Diseño de 5 pendones colgantes	Préstamo de 3 pendones Videos institucionales para TV	Área Administrativa en préstamo Atril
Material (POP) para la promoción institucional	-Esferos -USB con Guías -Bolsas en tela	Diseño	Suministro de logos UNGRD; suministro de 250 ejemplares de la Ley 1523 de 2012 y de 250 ejemplares de Revista Colombia Menos Vulnerable	

Con el fin de contar con el material comunicativo para el Mes de la Reducción del Riesgo, la Subdirección de Reducción UNGRD emprendió la realización de un contrato con la Imprenta Nacional para garantizar la impresión de piezas comunicativas y material promocional.

El material suministrado por la Imprenta Nacional y entregado en el Foro, fue el siguiente:



- 1) 1.000 plegables Reducción del Riesgo: Tamaño cerrado 12 x 12 cm, 6 páginas a cuatricromía en ambas caras. Papel esmaltado brillante C2S de 115 gr/m2. Acabado plastificado mate calor en ambas caras y grafado.



2) 1.000 plegables Sendai: Plegable a 5 cuerpos, tamaño abierto 60.0 cm x 12.0 cm, tamaño cerrado 12.0 Cm x 12.0 Cm. Impresión de 10 páginas a cuatricromía en ambas caras. Papel esmaltado mate de 115 gr/m2. Acabado hendido Finalización: Cortar a tamaño final y plegado.



3) 25 Pendones: Tamaño 1x2m impresos a 4*0 tintas sobre banner de 13 onzas a 1440 DPI R, con soporte Roll-Up y maletín. Contenido: Reducción del Riesgo/ Mes Reducción Riesgos/ Integración GR y OT/ CC/ Correctiva/Protección Financiera/ Galeras/



4) 235 Memorias USB tipo tarjeta: Capacidad para 8 GB. Marcadas a 2 tintas una cara, 200 con la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal y 35 con la Guía de Aseguramiento.



5) Bolsa en Dril liviano: Tamaño 38x38 cm x 8 cm de fuelle, impresión a 1 tintas por una cara con dos asas en reata. Con marcación UNGRD y nombre Foro.



6) Bolígrafos plásticos con sistema retráctil: 300, clip metálico, 14 cm de largo material ABS. Marcación con un logo a 4 tintas.

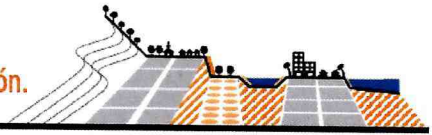
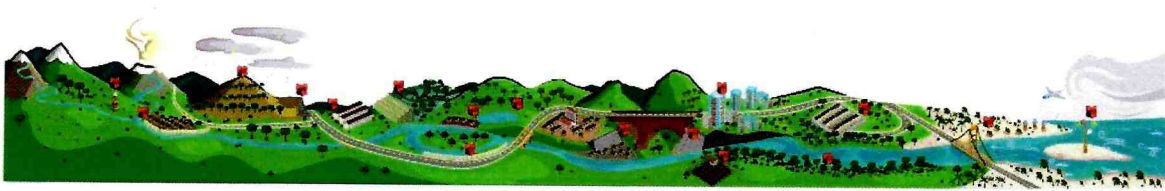


Imagen Gráfica del Foro Reducir el Riesgo, Nuestra Mejor Opción,

Para definir la imagen gráfica del Foro, se conceptualizó la idea de generar un perfil del territorio en el cual se pudiera expresar algunas acciones de Reducción del Riesgo de Desastres. Este concepto se trabajó de dos maneras:

1. Perfil de fondo de pendones:

Se diseñó una imagen en borrador de un perfil de territorio el cual abarcaba una distancia de 6 metros de largo por 1 metro de alto, esta imagen posteriormente se ilustró mediante una contratación externa logrando los siguientes resultados.



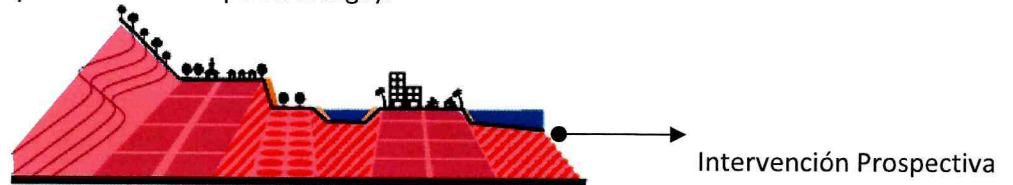
La imagen se utilizó como fondo y línea gráfica de unión para 12 pendones.



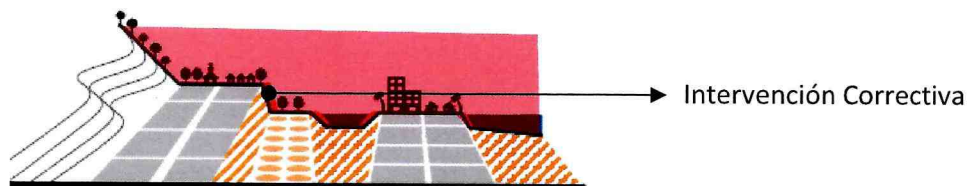
2. Logo del Foro Internacional:

Se diseñó un perfil fugado compacto y claro que resumiera dos de los subprocesos para la Reducción del Riesgo en el territorio:

- La intervención prospectiva (a través del ordenamiento territorial, representado por la perspectiva o proyección de un mapa en el logo).



- La intervención Correctiva (representada a través de elementos de mitigación del riesgo plasmados en el perfil del logo)



Una vez definido el logo, la oficina asesora de comunicaciones colocó la tipografía y se logró el diseño final.



Logo final del foro:



Con el logo final, se procedió a realizar los siguientes diseños gráficos para las distintas piezas comunicativas que se entregaron en el foro:

Piezas Comunicativas y de identificación

1. Diseño Escarapela



2. Diseño Lapicero



3. Diseño USB Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el ordenamiento Territorial

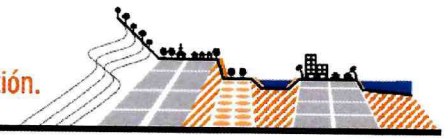


4. Diseño Guía de Aseguramiento del Riesgo



6. Diseño Formato de datos para certificado

7. Diseño de Formato para realizar preguntas



FORO INTERNACIONAL | Reducir el riesgo,
 nuestra mejor opción.
 13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka

• OBLIGATORIO DATOS CLAROS

Entidad: _____

Nombre: _____

Apellidos: _____

C.C.: _____ Expedida en: _____

Correo Electrónico: _____

Teléfono: _____ Celular: _____

En los próximos días le estará llegando el certificado digital a la dirección de correo electrónico.



FORO INTERNACIONAL | Reducir el riesgo,
 nuestra mejor opción.
 13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka

Nombre: _____

Entidad: _____

Dirigida a: _____

Pregunta: _____

Empty box for question response.




8. Diseño Formato de Evaluación del evento tiempo

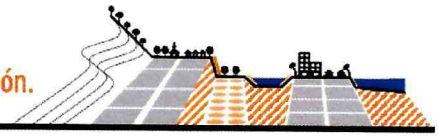
FORO INTERNACIONAL
 REDUCIR EL RIESGO: NUESTRA MEJOR OPCIÓN

POR FAVOR MARCAR UN SOLO ESPACIO POR LÍNEA/LÍNEA "X"

FICHA DE EVALUACION				
ASPECTOS A EVALUAR	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	MALO
a) ACERCA DE LOS CONTENIDOS				
Claridad en los conceptos frente al tema: "El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo".				
Claridad en los conceptos frente al tema: "La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático".				
Claridad de las presentaciones y ayudas metodológicas utilizadas.				
Pertinencia temática, con base en su quehacer diario en la entidad que representa.				
b) ACERCA DE LOS MODERADORES				
Manejo de los tiempos de las sesiones o presentaciones.				
c) MENCIONE LOS ASPECTOS QUE CONSIDERE SE DEBEN MEJORAR				
d) MENCIONE LOS ASPECTOS QUE CONSIDERE SE DEBE RESALTAR				

DE SER NECESARIO LEE REVERSO DE LA HOJA



Plan de Medios del Foro

El plan de medios del foro fue apoyado desde la UNGRD por Oficina Asesora de Comunicaciones y conto con los siguientes elementos:

Micro sitio adjunto al Portal de la UNGRD



FORO INTERNACIONAL Reducir el Riesgo, Nuestra Mejor Opción

POR DOS DÍAS.
EXPERTOS EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES REUNIDOS EN UN SOLO LUGAR

Con el objetivo de generar un escenario técnico-académico que permita reconocer el papel del riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y determinante de su ordenamiento, a partir de la socialización de experiencias de ponentes nacionales e internacionales, quienes indicarán como a través de la formulación e implementación de medidas de ordenamiento, regulación y control urbano y de adaptación al cambio climático es posible reducir, controlar o evitar la aparición de riesgos asociados a eventos naturales y socio naturales en contextos de asentamientos humanos y de desarrollo de actividades productivas.

- CUANDO**
13 Y 14 DE OCTUBRE
- DONDE**
CENTRO INTERACTIVO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - MALOKA, CR. 68 D. N. 024 A-51
BOGOTÁ, COLOMBIA
- AGENDA**
DESCARGAR AGENDA

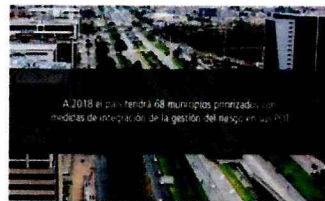
Comunicados de prensa

Lunes 12 de octubre



Comunicado de Prensa N. 168
12 de octubre de 2015

UNA APUESTA POR EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Foros Semana

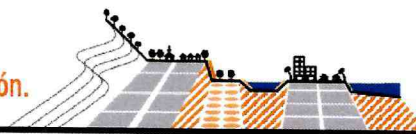
La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD, y Foros Semana, realizarán el foro 'Planificación local: una herramienta para reducir el riesgo de desastres'

Bogotá D.C. 12 de octubre de 2015. Con el propósito de dar a conocer la importancia de incorporar la Gestión del Riesgo en los Planes de Ordenamiento Territorial (POT) la UNGRD y Foros Semana realizarán este foro mañana 13 de octubre de 2015.

En el encuentro, la UNGRD presentará una guía para facilitarles a los gobernantes la toma de decisiones a la hora de implementar los lineamientos y así mismo se tendrá la posibilidad de compartir y debatir entorno a este componente fundamental a la hora de reducir el riesgo de desastres desde el enfoque prospectivo mediante el ordenamiento territorial principalmente desde contextos urbanos y asentamientos humanos.

El foro contará con la participación de destacados expertos en el tema y así mismo participarán los sectores del Gobierno Nacional competentes en estas líneas.

Martes 13 de octubre



Comunicado de Prensa N. 159
13 de octubre de 2015

CON EL FORO SEMANA SOBRE PLANIFICACIÓN LOCAL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES, SE CONMEMORA EL DÍA INTERNACIONAL DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO EN COLOMBIA



Con el lema "Conocimiento para la vida", la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD-, conmemora la importancia de la Gestión del Riesgo para generar comunidades más resilientes.

13 octubre de 2015. En el marco del Foro Semana, Planificación Local como herramienta para reducir el riesgo de desastres, la UNGRD promovió un espacio de debate entre expertos de diferentes sectores que resaltaron la importancia del Ordenamiento Territorial y su articulación con el Conocimiento del Riesgo, la Reducción del Riesgo y el Manejo de los Desastres.

En el marco de su intervención, el Director de la UNGRD, Carlos Iván Márquez Pérez, enfatizó en la responsabilidad que tienen los Municipios de preservar la seguridad de sus inversiones. Incluyendo análisis de riesgos en el desarrollo de sus proyectos; adicionalmente, indicó que los diferentes sectores deben velar por la seguridad de su infraestructura, teniendo en cuenta los factores amenazantes y los requerimientos técnicos para la construcción, así como los riesgos que se derivan de la operación misma.

En el día de hoy conmemoramos y ratificamos la importancia de la Gestión del Riesgo de Desastres en la construcción de una Colombia menos vulnerable con comunidades más resilientes; hacemos un llamado especial a los alcaldes nuevos que muy pronto se posesionarán para que incorporen de forma contundente, seria y dedicada la Gestión del Riesgo en sus Planes de Desarrollo Municipales.

Notas de último minuto

Notas informativas de seguimiento a cada una de las jornadas del foro noticias sobre el Foro



Nota de último minuto N° 240
13 de octubre de 2015

FORO INTERNACIONAL: REDUCIR EL RIESGO NUESTRA MEJOR OPCIÓN



Como parte de la conmemoración del Día Internacional para la Reducción del Riesgo la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD-, desarrolla el "Foro Internacional: Reducir el riesgo nuestra mejor opción" durante los días 13 y 14 de octubre.

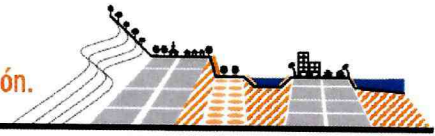
Este espacio tiene como propósito generar un escenario técnico-académico que permita reconocer el papel de la Gestión del Riesgo de Desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y determinante de su ordenamiento.

En este escenario, panelistas nacionales e internacionales, compartirán con Secretarías de Planeación e Infraestructura, Coordinadores de Gestión del Riesgo del País, Corporaciones Autónomas Regionales, entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SNGRD- y Académicos, experiencias que indicarán como a través de la formulación e implementación de medidas de ordenamiento, regulación y control urbano y de adaptación al cambio climático es posible reducir, controlar o evitar la aparición de riesgos asociados a eventos naturales y socio naturales en contextos de asentamientos humanos y de desarrollo de actividades productivas.

En la primera sesión de este foro se realizó la socialización de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal, la cual busca que todos los municipios del país empiecen a incorporar la Gestión del Riesgo en sus Planes de Ordenamiento Territorial y vean la importancia de su inclusión como parte de las políticas de desarrollo que se buscan en el País.

Durante la socialización, la guía fue entregada de manera simbólica a la Alcaldesa de Salgar, Olga Eugenia Osorio, como representante de los alcaldes del País, y al Coordinador Departamental de Gestión del Riesgo de Boyacá, Alirio Roco Millán, para que sean también difusores de esta importante herramienta que contribuirá a la planeación de los territorios.

Oficina Asesora de Comunicaciones
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres



Nota de último minuto N° 241
 14 de octubre de 2015

CONTINÚA EL FORO INTERNACIONAL: REDUCIR EL RIESGO NUESTRA MEJOR OPCIÓN



Por segundo día consecutivo la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD- desarrolla el Foro Internacional Reducir el riesgo nuestra mejor opción, en la ciudad de Bogotá. Para esta segunda jornada la temática está guiada hacia la Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático. El Director General de la UNGRD Carlos Iván Márquez Pérez durante la apertura de este segundo día, instó a conocer sobre la importancia que hoy en día tiene el Cambio Climático en el mundo entero, de su relevancia en la Gestión del Riesgo de Desastres y de como Colombia ha venido incluyendo esta temática como parte de sus políticas con base en los lineamientos internacionales. En el día de hoy participan como ponentes Walter Cotte, Director Regional de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja para América y El Caribe, el Ministro de Ambiente, Gabriel Vallejo, el Director del IDIGER, Javier Pava, el Doctor Kazunori Inoue, experto de la Agencia de Cooperación Japonesa JICA, y Gustavo Wilches, experto y académico en temas de Gestión del Riesgo y Cambio Climático. Para ver la transmisión vía streaming de esta segunda jornada del Foro Internacional Reducir el riesgo nuestra mejor opción, puede hacerlo a través de la página web www.gestiondelriesgo.gov.co

Oficina Asesora de Comunicaciones
 Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres
 Teléfono: 8526696 Ext. 500



Noticias sobre el evento

Última Actualización Bogotá: 13/10/2015 14:43

NGRD | PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA | TODOS POR UN NUEVO PAÍS

La Unidad | El Director y su Equipo | El Sistema | Atención al Ciudadano | Sala de Prensa | Biblioteca y Publicaciones

Vienes está aquí UNGRD - Con el Foro Semana sobre Planificación Local y Gestión del Riesgo de Desastres se conmemora el Día Internacional de la Reducción del Riesgo en Colombia

Riesgo: 13/10/2015
Con el Foro Semana sobre Planificación Local y Gestión del Riesgo de Desastres se conmemora el Día Internacional de la Reducción del Riesgo en Colombia

En el marco del Foro Semana: Planificación Local como herramienta para reducir el riesgo de desastres, la UNGRD convocó un espacio de debate entre expertos de diferentes sectores que analizaron la importancia del Ordenamiento Territorial y su articulación con el Componente del Riesgo, la Reducción del Riesgo y el Manejo de los Desastres.

En el marco de su intervención, el Director de la UNGRD, Carlos Iván Márquez Pérez, enfatizó en la responsabilidad que tienen los Municipios de preservar la seguridad de sus inversiones, incluyendo análisis de riesgo en el desarrollo de sus proyectos; adicionalmente, indicó que los diferentes sectores deben velar por la seguridad de su infraestructura, teniendo en cuenta los factores amenazantes y los requerimientos técnicos para la construcción así como los riesgos que se derivan de la operación misma.

En el día de hoy, conmemoramos y ratificamos la importancia de la Gestión del Riesgo de Desastres en la construcción de una Colombia menos vulnerable con comunidades más resilientes, haciendo un llamado especial a los alcaldes nuevos que muy pronto se posesionarán para que incorporen de forma contundente, seria y dedicada la Gestión del Riesgo en sus Planes de Desarrollo Municipales.

Durante la jornada, también se contó con la participación de personalidades como Simon Guerra, Director del Departamento Nacional de Planeación y de Luis Felipe Henao, Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio quienes destacaron la relevancia del tema para el País, enfatizando en la necesidad de anticiparse a los desastres, hacer una adecuada distribución de la tierra, generar asentamientos seguros y las acciones que trae consigo el cambio climático y dar la relevancia adecuada a la relación entre medio ambiente y sociedad, con el fin de convivir en un territorio más sostenible.

La conmemoración del Día Internacional de la Reducción del Riesgo, continuará a hasta el día de mañana con este foro que tendrá, además, un énfasis especial en la adaptación al cambio climático y contará con la participación de invitados procedentes de todo el Territorio Nacional.

GOBIERNO DE COLOMBIA

ABC Gestión de Riesgo
 Directorio Coordinadores Gestión de Riesgo
 Preguntas Frecuentes
 Glosario de Términos

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres
 Avenida Calle 26 No. 112-22
 Edificio 6045 - Piso 2, Bogotá, Colombia
 PBX: +571 31224916
 Horario de Atención: Lunes a viernes de 8am a 5pm
 contacto@gestiondelriesgo.gov.co
 info@gestiondelriesgo.gov.co
 @gestiondelriesgo

Foros Semana
 Los debates que el país necesita

MOD | ARTICULOS | EVENTOS | MULTIMEDIA | PERFILES | REGISTRO | CONTACTO

"Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención"
 Carlos Iván Márquez Pérez, director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, explica por qué incluir la gestión del riesgo en los POT.



Carlos Iván Márquez Pérez, director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

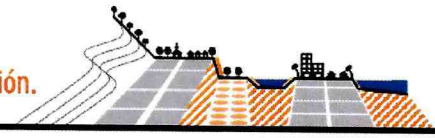
FOROS SEMANA: Los gobernantes están obligados a integrar la gestión de riesgo en sus Planes de Ordenamiento Territorial (POT). ¿Están haciendo caso?
 CARLOS IVÁN MÁRQUEZ PÉREZ: Si así cuenta con la Ley 1523 de 2012, que le da bases a nuestro esquema de ordenamiento territorial. A partir de esta ley y el decreto del 1807 de 2014, que integra la gestión de riesgo con los POT. Eso hasta entonces no se daba, y por esa razón el país no tenía un esquema óptimo de gestión de riesgo.

FOROS SEMANA: ¿Pero hoy el esquema gestión de riesgo es óptimo?
 C.I.M.P: Claro que lo es. Colombia cumple con estándares internacionales y está entre los países que cumplen con un proceso integral de conocimiento y reducción del riesgo y de manejo de desastres.

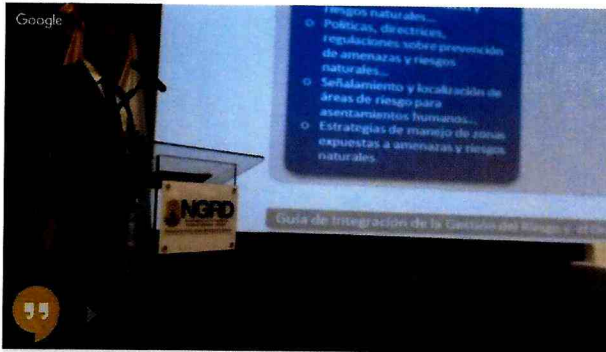
FOROS SEMANA: ¿Por qué algunos gobiernos locales no lo han hecho?
 C.I.M.P: Por la falta de voluntad política, de conocimiento y de compromiso en el desarrollo local. Hay que llamarlo a aprovechar los comicios de octubre para exigir a los futuros mandatarios que atiendan los lineamientos de ley.

FOROS SEMANA: ¿Cuáles son las regiones en mayor riesgo de desastres?
 C.I.M.P: Este es un país que por su diversidad, tiene amenazas de origen natural. Hay riesgo de volcanes, tsunamis, huracanes... El riesgo que corre cuando la comunidad es vulnerable. Y esto sucede por ejemplo, en zonas de la región pacífica como Chocó en las cordilleras por la remoción en masa y asientos inadecuados y riesgos.

Streaming



Durante todo el evento, el mismo fue cubierto y transmitido en Streaming.



Presentación de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Mun...

168 vistas

Foros Semana

Adicionalmente y con el fin de lograr la mayor difusión del Foro, se convocó a grupo de la Revista Semana que vinculó a **Foros Semana** como área especializada para crear espacios de discusión que permiten el posicionamiento de temas y reconocimiento público ante audiencias donde se generan debates trascendentales con el respaldo y el análisis de la marca SEMANA. Foros Semana realizó durante la mañana del martes 13 el foro denominado *“Planificación Local Una herramienta para reducir el Riesgo de Desastres”*, el cual contó con su propio plan de medios y difusión.

Foros Semana
Los debates que el país necesita

DESARROLLO SOSTENIBLE

FORO PLANIFICACIÓN LOCAL UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES

BOGOTÁ, DC - Bogotá
13 de OCT 2015
Centro Interactivo Maloka
Carrera 80 #24a 51
7:00 AM

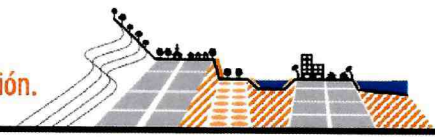
INSCRIPCIONES CERRADAS

MIRELLA PRIETO BORENG
Directora general de Foros SEM

MAPA DEL SUENTO

Planificación local: una herramienta para reducir los riesgos de desastres.
En el foro de este martes se fue en llamado a los mandatarios locales para implementar el plan de gestión del riesgo en los POT.

En 2016 el país tendrá cambios importantes en cuanto a su planeación territorial. Desde el año entrante el Plan de Ordenamiento Territorial (POT) de cada zona deberá implementar obligatoriamente el plan de gestión del



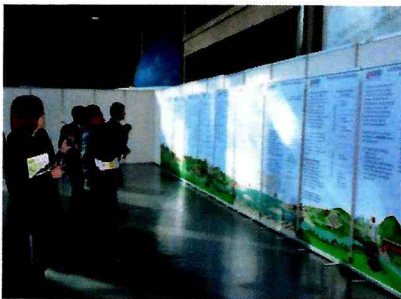
Exposiciones

Exposición de Paneles sobre la Reducción del Riesgo de Desastres

Con el fin de ilustrar a los asistentes al Foro se realizó la exposición de 12 Paneles relacionados con la Reducción del Riesgo de Desastres, cada uno de ellos abordando las siguientes temáticas:

1. Que es la Reducción del riesgo de Desastres?
2. El mes de la Reducción del Riesgo de Desastres
3. Intervención Prospectiva para Reducir el Riesgo de Desastres
4. Intervención Prospectiva para Reducir el Riesgo de Desastres (20 acciones de integración del GRD y el OT)
5. Adaptación al Cambio Climático 1
6. Adaptación al Cambio Climático 2
7. Intervención Correctiva para Reducir el Riesgo de Desastres (Obras de Mitigación)
8. Intervención Correctiva para Reducir el Riesgo de Desastres (Reasentamiento)
9. Protección financiera para Reducir el Riesgo de Desastres
10. Protección financiera para Reducir el Riesgo de Desastres
11. Proceso Galeras
12. Proceso Galeras

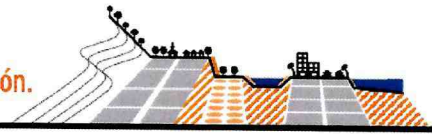
Estos paneles se mostraron de dos formas: todos en su conjunto y en stands individuales agrupados por temas.



Muestra juego digital en gestión del riesgo y adaptación al cambio climático



Sobre una pantalla touch se realizó el lanzamiento del juego digital que tiene como objetivo informar y orientar sobre la gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.



El juego digital aborda el manejo de las siguientes temáticas:

- Sequías
- Inundaciones
- Heladas
- Deslizamientos
- Incendios forestales
- Vendavales
- Sismos

Muestra del Mapa Interactivo de proyectos de intervención correctiva

Se exhibió el mapa de proyectos para la Gestión del Riesgo en Colombia a través de la plataforma ArcGis on line para ser visualizado vía Web a través del siguiente Link:

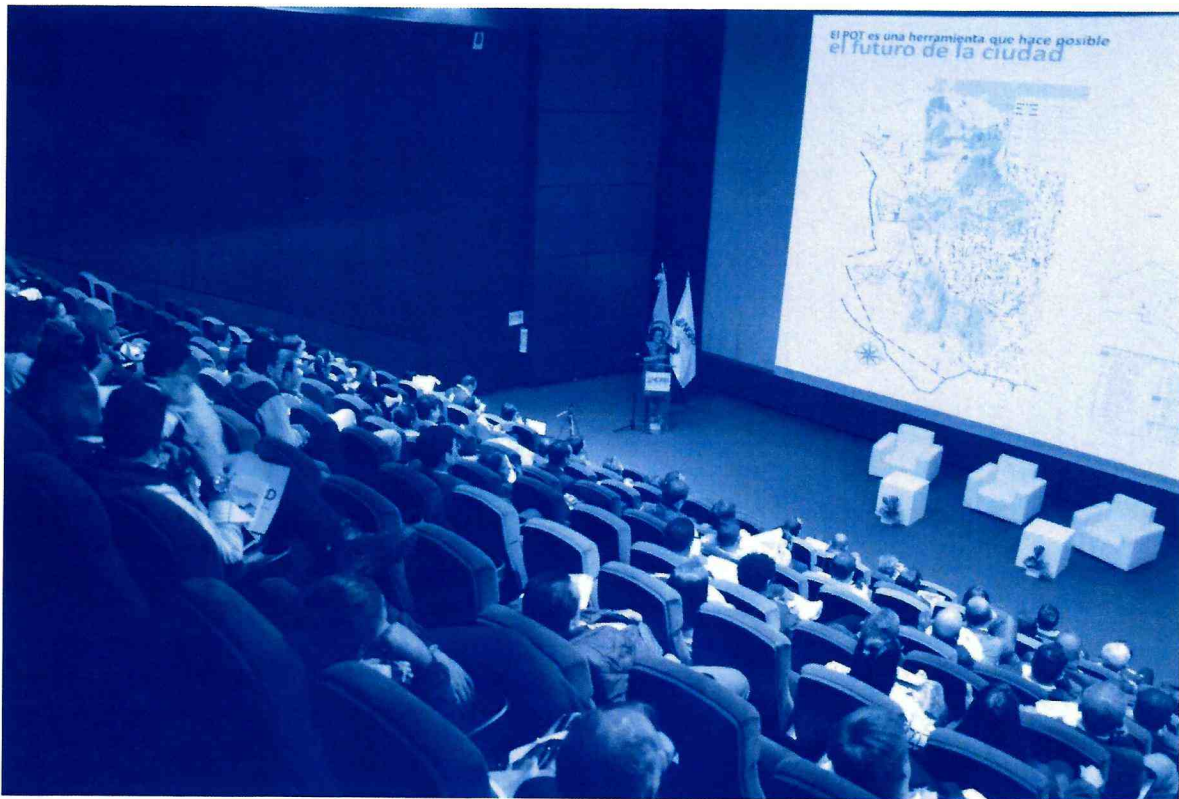
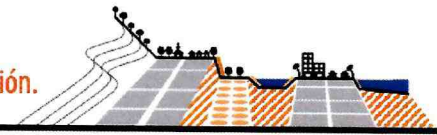
<http://ungrd.maps.arcgis.com/apps/MapTour/index.html?appid=e9bc266465dd48dba2049b3771cd6f4b>



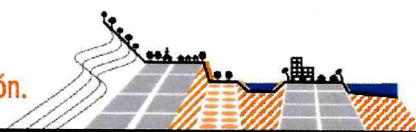
Este mapa muestra los proyectos de mitigación y reducción del riesgo, como parte del subproceso de reducción del riesgo "intervención correctiva", en la líneas de proyectos de atención de sitios críticos de red vial nacional y departamentales, obras de control de inundaciones y deslizamientos, reubicación de viviendas, cada uno de los 82 proyectos fueron georreferenciados, y descritos mediante una breve leyenda e imagen de la obra.



Con este mapa se muestra el apoyo que la UNGRD ha venido brindando a diferentes sectores (transporte, vivienda, educación, etc.) y entidades territoriales para la reducción del riesgo frente a eventos como inundaciones, deslizamientos, etc., y poder recorrer el país reconociendo la capacidad actual del SNGRD que permite una coordinación y articulación más efectiva que se traduce en resultados en todas las regiones del país.



Desarrollo del Evento



Desarrollo del Evento

Día 1 - Octubre 13 de 2015

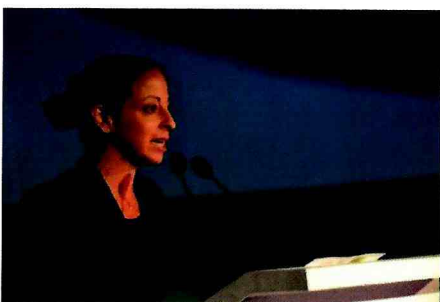
Jornada Mañana - Foro Semana: Planificación Local: Una Herramienta para reducir el riesgo de desastres

En la mañana del primer día en el marco del Foro Internacional se adelantó con el apoyo de Foros Semana el Foro: PLANIFICACION LOCAL, UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES.



Para lo anterior se contó con funcionarios, expertos y académicos del orden internacional y nacional, dentro de los cuales el Dr. Carlos Iván Márquez Pérez, Director General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres efectuó la bienvenida y primera conferencia del Foro titulada “Integración de la Política y de los procesos de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial” en esta se presentó el marco de actuación desde la Política de Gestión del Riesgo, articulada con el marco de Sendai, el Marco de Política

Nacional, la fortaleza del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, las actividades que ha desarrollado y desarrolla la UNGRD para apoyar la integración de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial y su articulación con medidas de adaptación al cambio climático, la necesidad de que los municipios integren la GRD en sus POT y la relación entre la gestión del riesgo, el desarrollo y la paz.

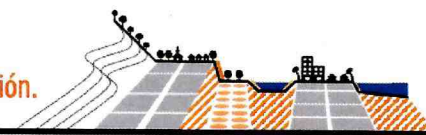


La Conferencia de Jennifer Guralnick, Oficial de Programa - Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Regional para las Américas – UNISDR titulada “Reducción del riesgo en los territorios: Incorporación a nivel internacional de decisiones del marco de SENDAI 2015 sobre reducción del riesgo y planificación territorial” que presentó como esta actividad se enmarca en el Día Internacional para la Reducción de Desastres celebrado el 13 de octubre y denominado DIRD 2015: Conocimiento

para la Vida, la agenda global de la RRD, la WCDRR y el Marco de Sendai 2015-2030, la articulación de agendas globales entre las de Reducción del Riesgo y las de Desarrollo Sostenible y la Campaña Desarrollando Ciudades Resilientes: Mi ciudad se está preparando (2010 – 2015 / 2016 – 2020).



La conferencia del Dr Simón Gaviria Director del Departamento Nacional de Planeación – DNP ilustró sobre los tipos de amenazas que enfrenta Colombia considerando su localización geográfica, sus impactos sobre el territorio colombiano, el esfuerzo en inversión del Estado para atender el riesgo, manejar los desastres y adelantar acciones de reconstrucción y la correspondiente actuación municipal, la baja inversión para conocer el riesgo, las



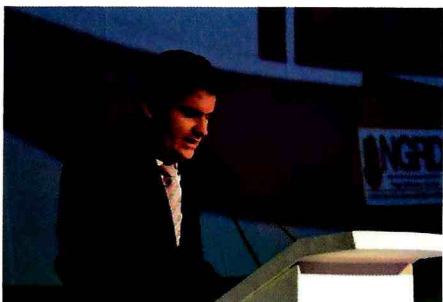
causas de la vulnerabilidad presente en relación con el inadecuado proceso de urbanización y la necesidad de que el ordenamiento territorial sea el elemento indiscutible de la solución y como la coyuntura de la revisión y actualización de los instrumentos de planeación (POT, PDM, POMCA) es oportunidad para la gestión del riesgo de desastres y en la búsqueda de que la estrategia se centre en el mejoramiento de la calidad de los POT, por lo cual el Gobierno Nacional se compromete con la actualización de los POT, a través de un “Programa Nacional de POT Modernos” para mejorar su calidad de los POT fortaleciendo las capacidades técnicas e institucionales locales con un enfoque diferencial y sostenible en 89 municipios piloto.



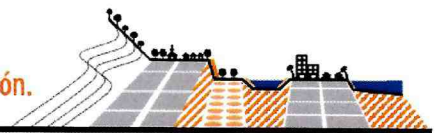
riesgos socio-naturales.

El Panel-Conversatorio: Políticas integrales para la reducción del riesgo que contó con los siguientes panelistas: Dr. Carlos Iván Márquez Pérez, Director General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, el General Gustavo Adolfo Moreno Director de la Policía Fiscal y Aduanera de la Policía Nacional, el Dr. Carlos Varela, Vicepresidente técnico de la Federación de Aseguradores Colombianos (Fasecolda) y el Dr. Camilo Cárdenas Giraldo, consultor internacional en reducción de

El Panel giró entorno de las siguientes preguntas: 1. ¿Cómo la política nacional de gestión del riesgo de desastres se debe implementar a nivel local?, 2. ¿Qué actuaciones internacionales para la reducción del riesgo de desastres se dan a través de aplicación de instrumentos de planificación?, 3. ¿Cómo debe responderse desde el nivel internacional y nacional ante la identificación y atención a poblaciones urbanas e infraestructuras vulnerables a las amenazas naturales y al cambio climático? ¿Cómo gestionar y mitigar el riesgo? y 4. ¿Cómo se articula su accionar (el de su entidad) con la implementación de medidas de reducción del riesgo de desastres?



La Conferencia del Doctor Luis Felipe Henao, Ministro de Vivienda Ciudad y Territorio - MVCT denominada la Gestión del Riesgo: Una Oportunidad para el Desarrollo que trató como la contribución a la Paz desde el ordenamiento es Crear territorios inteligentes y ciudades con oportunidades por lo que hay que mejorar las políticas urbanas y la planeación de las ciudades, que incluya la consideración de la zonificación de amenazas y riesgos como elemento estructurante del modelo de ocupación en los POT, dada la mayor concentración poblacional de Colombia en las ciudades y las amenazas presentes y los daños y pérdidas que han generado los desastres, por lo que el MVCT ha adelantado un estudio de la incorporación de la gestión del riesgo en los POT que muestra el diagnóstico de esa integración, el marco normativo que sustenta esa integración y como la la gestión del riesgo se convierte en una oportunidad de desarrollo municipal y los avances nacionales y territoriales adelantados al respecto.



El Panel Conversatorio “*La incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial*” que contó con la participación de la funcionaria Adriana Mariño Subdirectora de Asistencia Técnica del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, el funcionario, Ramón Leal Leal Director de Asocars, la experta Carmenza Saldías del Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano (CIDEU) y el Dr. Omar Darío Cardona, consultor internacional en gestión del riesgo de desastres.

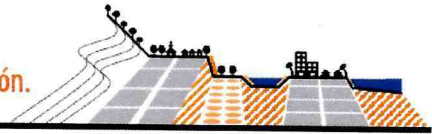
El Panel giró entorno de las siguientes preguntas: 1. ¿Cuáles la importancia de la implementación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial?, 2. ¿Qué acciones de reducción del riesgo con miras a reducir la vulnerabilidad pueden ser incorporados a través de los planes de ordenamiento territorial?, 3. ¿Qué retos plantea para el País y para los municipios la reducción del riesgo de desastres en el ordenamiento del territorio?, 4. ¿Qué debilidades identifica en definición de medidas de reducción del riesgo de desastres como herramientas de ordenación territorial? y 5. ¿Qué aportes plantearía para una mejor integración en la gestión del riesgo de desastres en el ordenamiento del territorio?

En el marco de ese panel conversatorio el experto, Omar Darío Cardona adelantó la presentación denominada “*El Riesgo como Estructurante del Ordenamiento Territorial: Desarrollo con transformación*” en donde recuerda que el riesgo que no es dimensionado no puede ser administrado y que para decidir los municipios deben medir su riesgo presente y definir cuánta es una seguridad suficiente para ellos respecto del riesgo, explicando casos aplicados en ciudades colombianas para centrar el tema del papel que juega el riesgo en la planificación urbana y el de la necesidad de reconocer cuáles son las raíces de la insostenibilidad del actual modelo de desarrollo; ante lo cual presentó las que considera deficiencias y desafíos respecto de la gestión del riesgo y el ordenamiento, que se planteó se resumen en: La disponibilidad de información relevante para la modelación apropiada del riesgo; la necesidad de depurar la legislación para hacer factible el propósito de la norma; la evaluación del riesgo con pertinencia para la toma de decisiones; la determinación de restricciones versus condicionantes en relación con toma de medidas e intervenciones correctivas, prescriptivas y prospectivas y las implicaciones socio-económicas, culturales y de tenencia de la tierra en relación con la GRD y la necesidad de tener una política nacional decidida de asesoría técnica en formulación de instrumentos y de intervención para reducir el riesgo de desastres.

Jornada Tarde: El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo.



Conferencia “Marco de contexto de integración de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial” por parte del funcionario, Richard Alberto Vargas Hernández, Subdirector General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.



Se realizó la entrega de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo en el Ordenamiento Territorial a Representantes del Gobierno Nacional.

La Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres como entidad que promueve y genera insumos para la para la incorporación de acciones, conocimiento para la reducción del riesgo en los diferentes instrumentos de ordenamiento territorial, en el marco de este foro presentó “La Guía de Incorporación de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial” como herramienta de orientación sobre la manera de integrar la gestión del riesgo y sus procesos en los instrumentos de ordenamiento territorial para los municipios del país .

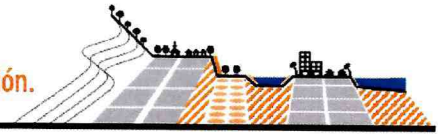
La Guía fue entregada de manera simbólica a la Alcaldesa de Salgar, Olga Eugenia Osorio, como representante de los alcaldes del País; y al Coordinador Departamental de Gestión del Riesgo de Boyacá, Alirio Roza Millán, para que sean también difusores de esta importante herramienta que contribuirá a la planeación de los territorios



Se desarrolló la presentación sobre los alcances, contenidos y desarrollo técnico de la “Guía de Integración de la Gestión del Riesgo de Destares y el Ordenamiento Territorial Municipal” a cargo del urbanista Guillermo Ávila Barragán de la Subdirección para la Reducción del Riesgo de desastres.



Esta Guía parte del reconocimiento del riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y como determinante para el ordenamiento territorial municipal y se fundamenta en la articulación de las etapas que se desarrollan para efectuar la revisión o formulación de un Plan de Ordenamiento Territorial con los procesos de la gestión del riesgo de desastres.



Día 2 - Octubre 14 de 2015

La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático

Durante el segundo día, expertos internacionales y ponentes nacionales de entidades públicas y privadas, reflexionaron sobre los avances y retos de la reducción del riesgo de desastres a través de la adaptación al cambio climático y así mismo sobre los compromisos de Colombia en la Conferencia de las Partes 21 a desarrollarse en Diciembre de 2015 en París, Francia en el cual se adoptará un Nuevo Acuerdo jurídicamente vinculante que reemplace el Protocolo de Kyoto.

Al segundo día se dio inicio con las palabras del Director general de la UNGRD, Dr. Carlos Iván Márquez Pérez quien realizó planteamiento a la temática del día.



Se realizó la conferencia *“Estrategia de Cruz Roja para el abordaje del Cambio Climático”* En esta presentación realizada por el experto Walter Cotte, Director Regional de Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y la Media Luna Roja para América y el Caribe, se presentaron los avances de la Institución frente al abordaje de cambio climático.



Luego de un break y refrigerio se continuo con la presentación sobre la Política de Cambio Climático en Colombia realizada por el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Gabriel Vallejo, Así mismo, presentó un video *“Colombia Magia Salvaje”* para dar un mensaje de prevención y preparación frente al Fenómeno El Niño que en el mes de Diciembre de 2015 y Enero de 2016 se presentará de manera fuerte.



Se desarrolló el panel *“El Futuro de Colombia en las Negociaciones de Cambio Climático”*, para éste panel se contó con la participación de: Claudia Martínez Zuleta, Directora Ejecutiva de E3-Ecología, Economía y Ética, como moderadora y como panelistas a la funcionaria Andrea Guerrero García, Directora de Asuntos Económicos, Sociales y Ambientales del Ministerio Relaciones Exteriores y el funcionario, Rodrigo Suarez Castaño, Director de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y por parte de la UNGRD, el Doctor Carlos Iván Márquez Pérez, Director General.

El Panel presento las siguientes conclusiones:



- Debemos usar las herramientas de planificación disponibles donde se incorpore el Cambio Climático: Plan de Ordenamiento Territorial, Plan de manejo de cuencas, Planes Maestros, Planes de desarrollo sectorial (agrícola, madera, industrial, etc.) y dar directrices para comprender el Cambio Climático más allá de una problemática ambiental en su impacto real de desarrollo, sostenibilidad económica y competitividad regional.
- Falta integrar el saber comunitario y el académico.
- Es necesario Integrar los escenarios de cambio climático en los procesos de planificación territorial para que los territorios cambien sus patrones de conducta y se adapten.
- El país debe concentrarse en el desarrollo de herramientas de comunicación para que cualquier persona entienda la problemática del cambio climático y la variabilidad climática y cómo debe actuar.



Luego del receso para almorzar en el inicio de la jornada de la tarde se llevó a cabo la presentación “La Gestión de Riesgos y el Cambio Climático en los POT de Bogotá” realizada por el Funcionario, Javier Pava Director del Instituto de Gestión de Riesgos y Cambio Climático –IDIGER. La propuesta de Plan de Ordenamiento Territorial incorpora medidas de adaptación frente al cambio climático en los procesos

de planificación de la Capital, tendientes a aumentar la resiliencia (la forma de afrontar y recuperarse) hacia los impactos adversos generados por la variabilidad y el cambio climático.

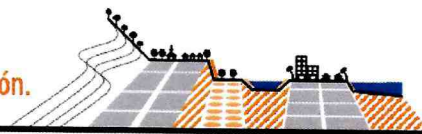


Se realizó la conferencia “Reducción del Riesgo ante amenaza por inundación bajo escenarios de Cambio Climático, realizada por el Dr. Kazunori Inoue - Experto de la Agencia de Cooperación Japonesa –JICA-. Se ilustro sobre el Intercambio de conocimiento entre expertos de JICA y entidades de orden nacional y regional dentro del proyecto "Fortalecimiento del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres mediante el desarrollo de capacidades para la

Reducción del Riesgo ante amenazas por Inundación" para la Cuenca del Río Negro, con el objetivo de fortalecer las capacidades de las instituciones colombianas para la gestión del riesgo de inundaciones, con un plan operativo en un escenario de ejecución hasta el año 2018.



Para terminar la segunda jornada se realizó la conferencia “Integración de la Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático” realizada por el Dr. Gustavo Wilches Chaux - Experto Académico Nacional y experto en Gestión del Riesgo de Desastres, Cambio Climático y Desarrollo.

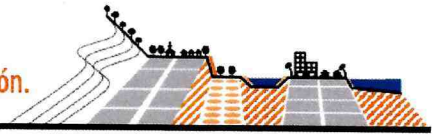


Conclusiones

Este Foro fue el evento central de los programados para el Mes Internacional de la Reducción del Riesgo 2015 en Colombia, se estructuró como un espacio de intercambio y transferencia de conocimiento respecto de las diferentes visiones y enfoques acerca de la gestión del riesgo de desastres y su relación con la planificación del territorio, el cual indagó sobre la necesidad de posicionar la planificación del territorio como la medida central de la reducción del riesgo de desastres que permita evitar la generación de nuevas condiciones de riesgo en los Municipios del País.

Temáticas resaltadas por los ponentes.

- Carlos Iván Márquez, Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, destaca la evolución normativa de Colombia respecto de la Gestión del Riesgo de Desastres y la importancia de integrar en las políticas de planificación territorial y del desarrollo, los procesos propios de esta: Conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres, involucrando al sector privado y al comunitario. De igual forma, destaca el papel que juegan los sectores en la reducción de las condiciones de vulnerabilidad y el aumento de la resiliencia de las comunidades y la importancia de fortalecer la subsidiariedad territorial y el empoderamiento del nivel local hacia prácticas de buen gobierno para un territorio seguro.
- Jennifer Guralnick, Oficial de Programas de la Oficina Regional de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR) de las Américas, señala que Colombia está inserta en la línea de acuerdos y compromisos internacionales para la toma de decisiones políticas y de medidas sobre cómo reducir el riesgo asociado la ordenación de su territorio y a la adaptación al cambio climático, mostrando avances en materia de fortalecimiento institucional desarrollos normativos. y en la sensibilización de estos aspectos a la comunidad en general. Destaca el reconocimiento realizado por la ONU a la Comunidad indígena Nasa Páez como ejemplo de resiliencia: Esta comunidad emerge y se fortalece a raíz de la ocurrencia de un sismo y avalancha del 6 de junio de 1994 y la reactivación del Anciano Canoso - volcán nevado del Huila, entre los años 2007 y 2008, a través de la recuperación de la memoria colectiva como complemento al conocimiento científico sobre la reducción del riesgo de desastres.
- Simón Gaviria, Director del Departamento de Planeación plantea una reflexión en torno a las afectaciones y pérdidas que generan los desastres en Colombia y señala la importancia de actuar sobre los factores de vulnerabilidad que históricamente hemos construido, localización de viviendas e infraestructura en zonas inundables o de ladera, deficiencias en técnicas de construcción, crecimiento desarticulado de centros urbanos entre otros. Resalta la importancia de actuar integralmente articulando los instrumentos de planificación territorial y del desarrollo con la política de gestión del riesgo y del adelanto de un Programa Nacional que va a trabajar el DNP con el MVCT de actualización de POTs Modernos.
- Luis Felipe Henao, Ministro de Vivienda Ciudad y Territorio-MVCT destaca la necesidad de considerar la zonificación de amenazas y riesgos como elemento estructurante del modelo de ocupación de un territorio en su visión de corto y largo plazo, en su desarrollo económico y social, en su infraestructura y en su relación con el medio ambiente, para lo cual se requiere



contar con información que permita tomar decisiones al respecto. Así mismo, señalo los avances y retos que tienen los municipios colombianos en la incorporación de la gestión de riesgo en sus planes de ordenamiento territorial y la actuación de ese Ministerio como rector de la política de ordenamiento territorial al respecto.

Conclusiones de los Conversatorios: Políticas integrales para la reducción del Riesgo e la Incorporación de la gestión del riesgo de desastre en los planes de ordenamiento territorial

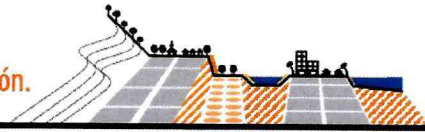
- Se reconoció la responsabilidad inicial de los Municipios para integrar la gestión del riesgo en sus ordenamientos territoriales y del necesario apoyo subsidiario que estos entes territoriales requieren para abordar los procesos de revisión de Planes de Ordenamiento que integren la gestión del riesgo como determinante en la construcción de sus modelos de ordenamiento.
- Se evidenció la necesidad articular aún más al sector privado que tiene un papel activo en el SNGRD, en el aporte que pueden hacer en cuanto al conocimiento del riesgo y el que pueden hacer los sectores académico y comunitario en la toma y socialización de medidas prospectivas de reducción del riesgo y de adaptación al cambio climático, reconociendo como eje central de estas actuaciones la planificación del territorio y su integración con la gestión del riesgo.
- Es necesario fortalecer la institucionalidad territorial de manera que esta sea capaz de asumir los retos que plantea la integración de la gestión de riesgo en los procesos de ordenamiento territorial
- Las entidades Nacionales rectoras de la temática (Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y el Departamento Nacional de Planeación) han incluido dentro de sus líneas de política y en sus programas de actuación y de asesoría y asistencia técnica la integración de medidas prospectivas de reducción del riesgo como determinantes del ordenamiento del territorio.

Conclusiones Finales

Se reconoce en general por los ponentes y panelistas del Foro que la planificación territorial municipal se constituye en la principal medida de reducción del riesgo de desastres para lograr que los municipios hagan un desarrollo seguro y sostenible de sus territorios.

Se evidencia que Colombia se inserta en la línea de acuerdos y compromisos internacionales para la toma de decisiones políticas y de medidas sobre cómo reducir el riesgo asociado la ordenación de su territorio y a la adaptación al cambio climático.

Las distintas visiones compartidas en este espacio técnico-académico, sobre el riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y como condicionante de su uso y ocupación, permitieron evidenciar la necesidad de hacer una efectiva implementación de medidas prospectivas de reducción del riesgo y de adaptación al cambio climático en los niveles nacional y territorial.

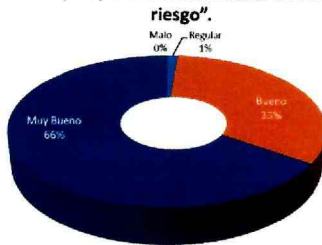


Fichas de Evaluación

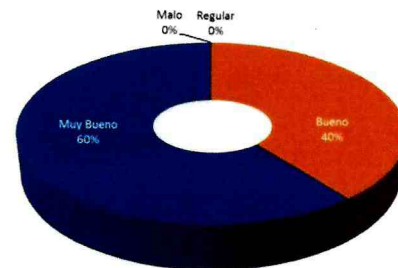
Como parte del Sistema de Gestión de Calidad UNGRD se le entregó a los asistentes al Foro el formato de evaluación del evento, luego de esto se recibieron 81 formatos de evaluación debidamente diligenciados, a continuación se presentan los resultados de la ponderación realizada a cada uno de los formatos:

Ponderación

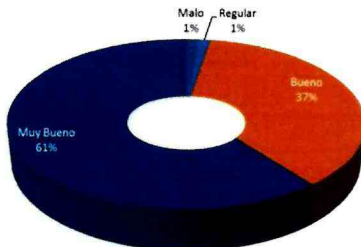
Claridad en los conceptos frente al tema: "El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo".



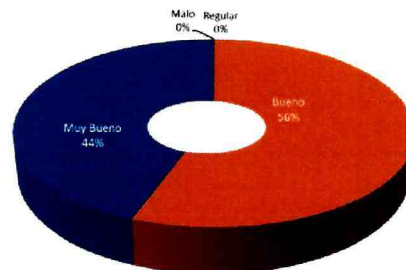
Claridad de las presentaciones y ayudas metodológicas utilizadas.



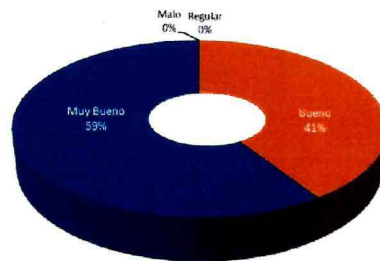
Claridad en los conceptos frente al tema: "La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático".



Manejo de los tiempos de las sesiones o presentaciones.

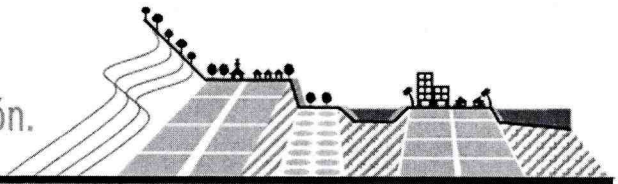


Pertinencia temática, con base en su quehacer diario en la entidad que representa.



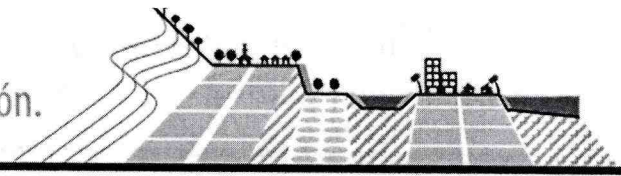
SRR / UNGRD: 29 - 10 - 2015

www.gestiondelriesgo.gov.co / reduccion@gestiondelriesgo.gov.co



Anexo 1





Foro Internacional Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción

Día 1 Octubre 13 de 2015

Jornada Mañana - Foro Semana: Planificación Local: Una Herramienta para reducir el riesgo de desastres

Jornada Tarde: El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo.

Día 2 Octubre 14 de 2015

La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático

Documento Soporte

30/09/2015

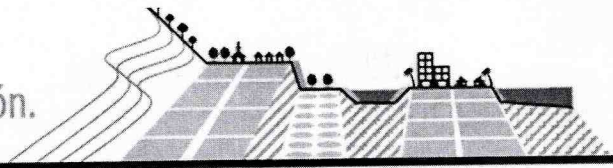
I- INTRODUCCION

La intervención prospectiva del riesgo de desastres

Estar en riesgo es como tener una deuda... algún día hay que pagarla, y se paga de manera forzosa cuando se materializan los fenómenos naturales en desastres.

Cuando existe la posibilidad de que en el territorio se den fenómenos de origen natural, socio natural o tecnológico que puedan generar pérdidas humanas, pérdidas en los medios de vida y en los bienes productivos, y daños o pérdidas en viviendas, infraestructuras y equipamientos colectivos, se reconoce que un municipio se encuentra en riesgo de desastre; si ese riesgo se materializa se está frente a una situación de desastre.

Se debe partir de reconocer que el riesgo de desastre se genera, en parte, cuando se ocupa un territorio el cual, dadas las condiciones de amenaza presentes, no tiene la



aptitud y/o capacidad para ser desarrollado o urbanizado, o sobre el cual, cuando es factible, no se toman las medidas de mitigación correspondientes, o cuando en zonas ya ocupadas y construidas no se reconoce la existencia de una condición de riesgo o cuando esta no es controlada o reducida adecuadamente.

En este sentido la ubicación de asentamientos en zonas de amenaza por fenómenos naturales, generalmente sobre áreas periféricas de los cascos urbanos municipales (especialmente sobre zonas inundables y en rondas hídricas y sobre laderas inestables) facilita y reproduce las condiciones de riesgo, en un proceso de desarrollo físico no planificado y sobre el cual no se aplican un control ni restricción efectivas.

De aquí se puede resumir que los desastres resultan de la materialización de un riesgo que no se conoce y/o no se reduce adecuadamente.

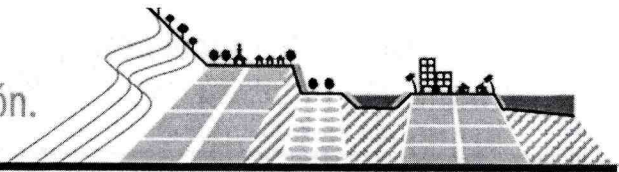
Por tanto las acciones de las administraciones, en primer lugar, municipales, y concurrentemente las regionales y las del gobierno nacional, se deben dirigir a lograr un desarrollo seguro y sostenible del territorio, a través del conocimiento del riesgo, de la reducción del mismo y del preparación para la respuesta, por lo que la *Gestión del Riesgo de Desastres*, se debe asociar necesaria y directamente con la planificación y gestión de ese desarrollo¹, con miras a usar, habitar y construir en forma segura el territorio².

En síntesis: Que está pasando en la integración de la gestión del riesgo de desastres y el ordenamiento territorial?

- Colombia altamente urbanizado (75 % población es urbana).
- Con ubicación de asentamientos en zonas de amenaza por fenómenos naturales, generalmente sobre áreas periféricas de cascos urbanos municipales, lo que facilita y reproduce condiciones de riesgo.
- Con debilidades en la planificación y ordenamiento territorial, que no garantizan el uso seguro del territorio.
- Con problemáticas asociadas a vacíos técnicos, administrativos y financieros, respecto de hacer una adecuada integración entre los procesos de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial municipal.
- Con ausencia de control al desarrollo urbano en zonas de amenaza.

¹ Ley 1523 de 2012, artículo 1.

² Ley 1523 de 2012, Decreto 1807 de 2014 (Hoy Decreto 1077 de 2015)



El Ordenamiento Territorial como media de intervención prospectiva del riesgo.

El logro del desarrollo seguro del territorio requiere de un adecuado conocimiento del riesgo y de la reducción del mismo, a partir del adelanto de medidas prospectivas y correctivas, y de una adecuada preparación para la respuesta a emergencias.

La intervención prospectiva, como parte de las medidas de reducción del riesgo, busca garantizar que no surjan nuevas situaciones de riesgo, y se concreta a través de la definición de acciones de prevención que impiden que los elementos expuestos a amenazas sean vulnerables o a que lleguen a estar expuestos ante posibles eventos peligrosos.

Se realiza a través del **ordenamiento territorial**, la ordenación ambiental, la planificación sectorial y del desarrollo, la regulación y definición de especificaciones técnicas, los estudios de pre-factibilidad y los diseños adecuados y de los demás mecanismos que contribuyen de manera anticipada a la localización, construcción y funcionamiento seguro de infraestructuras, bienes y población y requiere de un control y seguimiento efectivos.

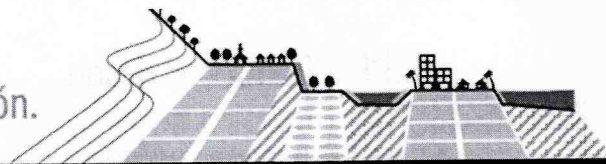
En la intervención prospectiva se considera al riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio³; por lo que este se integra en los planes de ordenamiento territorial municipal como determinante⁴ y se definen medidas de ordenamiento que evitan la aparición de nuevo riesgo municipal, en actuaciones que deben articularse con los procesos de planeación del desarrollo municipal y de definición de recursos de inversión.

En complemento, y dado que es responsabilidad de las autoridades y de los habitantes del país atender los procesos de la gestión del riesgo de desastres, las entidades públicas, privadas y la ciudadanía tienen el deber de integrarlos en su accionar con miras a garantizar el bienestar de la población.

En síntesis, se puede decir que la implementación de medidas de reducción del riesgo de desastres, que permitan anticiparse y/o controlar el riesgo se posibilita, por una parte, la ocupación y construcción segura en el territorio de viviendas, infraestructuras, equipamientos y servicios y un adecuado adelanto de actividades productivas, y, por otra, la garantía de la vida de los habitantes de las comunidades expuestas, a su vez que se permite un mayor acierto en la toma de decisiones frente al desarrollo territorial, y, un aumento en el conocimiento de la población sobre el riesgo presente y sobre su reducción que le permita afrontar sus efectos.

³ Ley 1523 de 2012, artículo 39.

⁴ Ley 388 de 1997, artículo 10.



Dado todo lo anterior y en el marco de la celebración en octubre de 2015 del Mes internacional para Reducción del Riesgo de Desastres, el cual tiene como objetivo promover el proceso de la Reducción del Riesgo de Desastres a nivel territorial, institucional y comunitario, se hace importante generar un espacio de discusión técnico-académico del orden internacional con el fin de promocionar las medidas de reducción del Riesgo de Desastres y en especial las relacionadas con la línea de intervención prospectiva con una visión del Riesgo de Desastres como determinante del ordenamiento del territorio.

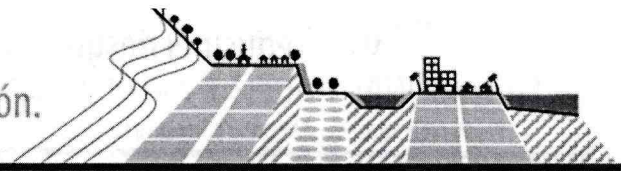
Se parte del reconocimiento del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y norma de superior jerarquía⁵ en relación con:

- La definición de políticas, directrices y regulaciones sobre la identificación y prevención de amenazas y riesgos.
- El señalamiento y localización de áreas de riesgo para la localización de asentamientos humanos.
- La definición de estrategias de manejo de zonas expuestas a amenazas y riesgos naturales.
- La determinación de zonas no urbanizables que presenten riesgo para la localización de asentamientos humanos, por amenazas naturales y socio-naturales.
- La determinación de las áreas con condición de amenaza o con condición de riesgo.
- La determinación de la mitigabilidad o no mitigabilidad del riesgo.
- La determinación de áreas de riesgo no mitigable y definición de estas áreas como suelos de protección.
- La localización de áreas críticas de recuperación y control para la prevención de desastres.

Adicionalmente la Ley 1523 de 2012 determina que el riesgo de desastres condiciona el uso y ocupación del territorio⁶ para evitar que se configuren nuevas condiciones de riesgo, por lo que se debe entrar a definir la capacidad del territorio para permitir el aumento de elementos y bienes expuestos y en correspondencia determinar la regulación al desarrollo, en relación con la definición de restricciones, prohibiciones o condicionamientos al aumento de la exposición (construcción, edificación, implantación) y la definición de medidas para reducir la vulnerabilidad de tales elementos expuestos, lo cual se debe complementar con el adecuado control al desarrollo, todo esto se concreta en lo siguiente:

⁵ Ley 388 de 1997, artículo 10

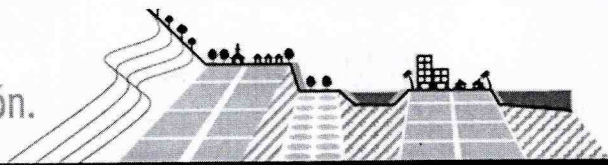
⁶ Ley 1523 de 2012, artículo 39.



- La definición de un modelo de ocupación del Municipio y/o Distrito en relación con la amenaza presente que oriente el crecimiento municipal hacia áreas libres de amenazas.
- La asignación de usos que se destinen al territorio en relación con las amenazas presentes.
- La definición de zonas de expansión y desarrollo municipal en relación con amenazas presentes.
- La determinación de la capacidad y resistencia de elementos expuestos ante amenazas presentes.
- El condicionamiento y regulación a la urbanización, parcelación y edificación de áreas de centros urbanos y de asentamientos y de sus soportes (equipamientos y espacios públicos) en zonas con condición de amenaza y/o con condición de riesgo para controlar el aumento de la exposición y la vulnerabilidad,
- La definición de rangos de edificabilidad e índices de ocupación y de formas de implantarse en el territorio en zonas con condición de riesgo para controlar el aumento de la exposición y la vulnerabilidad.
- El condicionamiento y orientaciones para la construcción de infraestructuras viales, de transporte, de servicios públicos, etc., en zonas con condición de amenaza y/o con condición de riesgo.
- El condicionamiento y orientaciones para el adecuado desarrollo de actividades productivas en suelo rural y suburbano en zonas con condición de amenaza y/o con condición de riesgo para controlar el aumento de la exposición y la vulnerabilidad.
- La prohibición a la ocupación de zonas de riesgo no mitigable y su declaración como suelos de protección con el fin de evitar su ocupación,
- La definición de proyectos de mitigación para reducir la amenaza, o acciones de reasentamiento de desarrollos localizados en zonas riesgo no mitigable.
- El control a la transformación y/o cambio de dinámicas naturales del territorio.
- El control al desarrollo informal de asentamientos en zonas de riesgo.

Quiénes son responsables de la integración de la gestión del riesgo en los planes de ordenamiento territorial?

- **Los responsables directos en el País son las Administraciones Municipales.**
- Concurrentemente deben actuar los Departamentos y las CAR
- Subsidiariamente debe entrar en apoyo el Gobierno Nacional: MVCT, MADS, UNGRD con el apoyo técnico del DNP, IGAC, SGC, IDEAM, INVEMAR, DIMAR, UPRA.



El Cambio Climático y la Gestión del Riesgo de Desastres

El cambio climático es un proceso gradual de cambio en la temperatura promedio del planeta y cambios en los océanos, causados por el aumento en la cantidad de “gases efecto invernadero” en el aire; este a la vez estimula otros procesos de lento avance que merecen atención, pues tienen en potencial de generar impactos significativos sobre el desarrollo⁷; la evidencia señala que estos cambios globales, tienen efecto sobre:

- a. Procesos biológicos en el mediano y largo plazo: Desertificación de suelos / Reducción de reservas de agua / Transformación y pérdida de ecosistemas
- b. **Eventos (hidrometeorológicos) extremos en términos de mayor intensidad y frecuencia:** Lluvias y granizadas fuertes / Tormentas tropicales / Inundaciones asociadas a los dos anteriores / Incendios de cobertura vegetal

El cambio climático tiene y tendrá influencia en magnitud e intensidad sobre fenómenos de variabilidad climática que en su escala interanual presentan extremos asociados a dos fenómenos que aparecen en el océano pacífico e impactan al país: El Niño y La Niña y ejerce influencia en las amenazas relacionadas con variables climáticas, aumentando el riesgo de desastres:

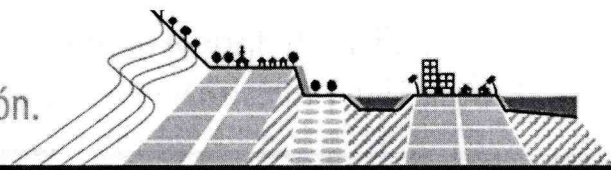
- *Aumenta la probabilidad en frecuencia e intensidad de que inundaciones, avenidas torrenciales, sequías que afectan de manera negativa a la población*
- *Incide en la vulnerabilidad de la población humana frente a las amenazas naturales y/o eventos extremos, debido a que el cambio climático genera cambios en la disponibilidad de agua y de alimentos, y prestación de servicios ecosistémicos.*

El territorio colombiano se caracteriza por una amplia diversidad de paisajes, determinados por su ubicación geográfica y por las características físicas y climáticas de un país con tres cordilleras y seis regiones naturales. Esta situación, junto con las diversas formas de ocupación del territorio, conlleva a que el país sea vulnerable a diferentes amenazas de origen natural, las cuales en muchos casos están determinadas por variables como la temperatura y la precipitación.

Algunas de las amenazas a las que el país está expuesto son: *Inundaciones, Avenidas torrenciales, Sequías, Vendavales.*

Teniendo en cuenta las evidencias de cambio climático y los retos a los que se enfrenta el país, respecto a posibles impactos que puedan incidir tanto en su desarrollo social y económico, la Ley 1523 de 2012, la Ley 1753 de 2015 del PND 2015 – 2018, y el

⁷ Aumento de temperatura promedio del aire, aumento de temperatura máxima del aire, aumento de temperatura superficial promedio de los océanos, cambio regional de lluvia promedio anual y su distribución a lo largo del año, ascenso del nivel del mar, acidificación del océano.



documento CONPES 3700 de 2011, constituyen un marco de política que orienta hacia una adecuada gestión del riesgo, adaptación al cambio climático y establece la relación entre dichos procesos.

En acuerdo con lo anterior, la Ley 1523 de 2012, reconoce la gestión del riesgo de desastres como política de desarrollo indispensable para asegurar la sostenibilidad, la seguridad territorial, los derechos e intereses colectivos, mejorar la calidad de vida de las poblaciones y las comunidades en riesgo y, por lo tanto, está intrínsecamente asociada con la planificación del desarrollo seguro y con la gestión ambiental territorial sostenible. Así mismo, define que para “el caso de los eventos hidrometeorológicos, la gestión del riesgo de desastres proporciona los instrumentos necesarios para reducir el riesgo ya sea a través de lograr la reducción de la vulnerabilidad o el mejoramiento de la resiliencia de los elementos expuestos, frente a los cambios observados o esperados en el clima y su variabilidad”.

Con el fin de disminuir los impactos de la variabilidad y cambio climático en el país, las entidades que hacen parte del SINA y el SNGRD han emprendido un proceso de trabajo frente al tema de variabilidad y cambio climático, desde una perspectiva en donde la gestión del riesgo se convierte en una medida ineludible de adaptación y en un paso prioritario para concebir el tema de desastres y su impacto sobre la población colombiana como una oportunidad para repensar políticas y lograr articulación entre ellas , en el marco de una visión de desarrollo y sostenibilidad.

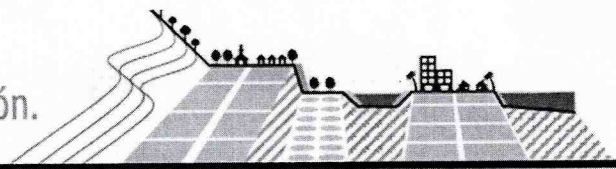
Planeando Territorios Climáticamente Inteligentes

El desarrollo compatible con el clima, combina mitigar el cambio climático y adaptarse como parte integral de los procesos de desarrollo, enfocándose en asegurar un desarrollo con un especial énfasis en la población más vulnerable. Ambos conceptos se materializan en el territorio.

Esto se refleja en contar con territorios más resilientes y menos vulnerables en armonía con un desarrollo compatible con el clima futuro.

Por lo anterior la integración de los procesos de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial tiene el reto de generar una base de conocimiento sólido, frente a variabilidad y cambio climático, para poder establecer medidas de adaptación que ayuden a la reducción del riesgo asociado a fenómenos climáticos.

La información de los cambios en la temperatura y precipitación en el largo plazo influye en la forma en la que el aprovechamiento del territorio es distribuido en actividades: Uso del suelo productivo, ubicación de infraestructura pública, asentamientos y vivienda, proyectos de agricultura, áreas protegidas y cobertura verde, etc. Todas estas son decisiones centrales para la definición de un territorio climáticamente inteligente.



II- PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL EVENTO

Día 1 Octubre 13 de 2015

La presente propuesta se enfoca en el desarrollo de un evento que fomente el intercambio de conocimientos sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio; en primer término del cómo entender al riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y en segundo término del como intervenir prospectivamente mediante la planeación y el desarrollo sostenible para anticiparse y reducir el riesgo de desastres, principalmente en nuestros contextos urbanos.

Para esto se propone generar un espacio de intercambio y transferencia de conocimientos que permita a los asistentes acceder a un acervo de teorías y experiencias presentados por parte de los expertos convocados, los cuales cuentan con diferentes visiones y enfoques acerca de la reducción del riesgo de desastres desde la intervención prospectiva.

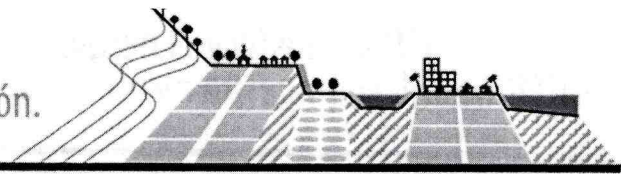
Lo anterior se realizará mediante el desarrollo de un evento con expertos institucionales y académicos internacionales y expertos académicos e institucionales nacionales, evento que en su estructura deberá motivar el intercambio de ideas y distintos enfoques al respecto.

El intercambio de teorías, información sobre marcos de actuación y estudios aplicados se manifiesta así como referente de un proceso estructurado y sistémico que fomenta el aprendizaje y su desarrollo permite que diferentes actores de distintos acudan a conocimientos aplicados y/o experiencias probadas.

Día 2 Octubre 14 de 2015

Colombia es un país altamente vulnerable al cambio climático debido a su posición geográfica. Por lo anterior, el país se ha enfrentado a una serie de eventos naturales los cuales son modificados en su frecuencia e intensidad por el cambio climático, generando pérdidas económicas, infraestructura y medios de vida.

La presente propuesta se enfoca en el desarrollo de un Evento Internacional de dos (2) días y en el cual en el Día 2 se realizará un intercambio de experiencias con expertos internacionales y nacionales en materia de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático para que el país fortalezca los procesos de gestión del riesgo frente a los eventos de origen hidrometeorológico, hidroclimático y fases extremas de variabilidad climática, y se inviertan mayores recursos a la reducción de la vulnerabilidad social y económica de la



población, partiendo de la premisa que una persona vulnerable en la cotidianidad es vulnerable en un escenario de eventos extremos.

En la actualidad los eventos hidrometeorológicos e hidroclimáticos extremos surgen como nuevos escenarios de amenaza para el país, los cuales se presentan de manera diferenciada en el territorio, afectando a la población y sus medios de vida, los sectores productivos, y los servicios ecosistémicos.

Estas nuevas amenazas tienden a incrementar el riesgo de desastres y en esta medida la gestión del riesgo de desastres, actúa en cuatro frentes: el conocimiento, la reducción correctiva, la reducción prospectiva, y el manejo del riesgo.

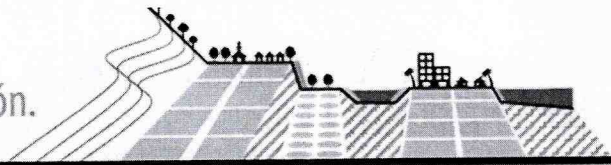
Si se tiene en cuenta que los procesos de adaptación buscan reducir la vulnerabilidad de los sistemas frente al cambio climático, y que por lo tanto contribuyen a la reducción del riesgo, se puede deducir que:

- a. Las medidas para evitar que se conformen nuevos escenarios de riesgo (Ej: planificación del territorio y de los sectores) relacionados con las proyecciones en escenarios de cambio climático, son medidas de adaptación, y también de gestión del riesgo.
- b. Las medidas de carácter correctivo, en el marco de la reducción de los escenarios de riesgo existentes o futuros en escenarios de cambio climático, con relación a eventos de origen hidrometeorológico son también medidas de adaptación.

La armonización de la gestión del riesgo y cambio climático se dará a través de la formulación, e implementación de los diferentes instrumentos de política y lineamientos en los cuales se consideran desafíos y problemáticas comunes a enfrentar. Teniendo en cuenta que el objetivo común es reducir la vulnerabilidad de los territorios y aumento de la resiliencia de los sistemas.

Para esto se propone generar un contexto de intercambio y transferencia de conocimientos que permita a los asistentes acceder a un acervo de teorías y experiencias presentados por parte de los expertos convocados, los cuales cuentan con diferentes visiones y enfoques acerca de la reducción del riesgo de desastres desde la intervención prospectiva.

Lo anterior se realizará mediante el desarrollo de un evento con expertos académicos internacionales y expertos académicos e institucionales nacionales, evento que en su estructura deberá motivar el intercambio de ideas y distintos enfoques al respecto.



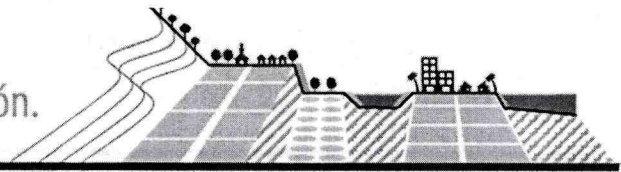
III- OBJETIVO GENERAL

Generar un escenario técnico-académico propicio que anime la transferencia activa y participativa de conocimientos sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio, de cómo entender al riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y de cómo intervenir prospectivamente mediante la planeación y el desarrollo sostenible para anticiparse y reducir el riesgo de desastres, principalmente en nuestros contextos urbanos.

Y compartir experiencias nacionales e internacionales sobre como a través de medidas de adaptación a la variabilidad y cambio climático se reduce el riesgo asociado a variabilidad y cambio climático.

IV- OBJETIVOS ESPECIFICOS

1. Desarrollar un evento técnico-académico de intercambio de conocimientos sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.
2. Brindar a los participantes la oportunidad de conocer teorías, modelos, metodologías y/o experiencias nacionales e internacionales sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio, para poder comprender las acciones, retos, compromisos y responsabilidades que se deben afrontar.
3. Conocer y apropiarse de desarrollos relacionados con mecanismos normativos y técnicos sobre la reducción del riesgo de desastres desde la intervención prospectiva, enmarcándose en la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.
4. Identificar oportunidades y desafíos en la promoción de políticas orientadas a consolidar el riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.
5. Desarrollar un evento técnico-académico de intercambio de conocimientos y experiencias de adaptación a la variabilidad y cambio climático como medidas de reducción del riesgo.
6. Brindar a los participantes, a través de avances nacionales e internacionales, insumos técnicos que aporten a la reducción del riesgo con enfoque ecosistémico.
7. Compartir experiencias, lecciones aprendidas, logros y desafíos en la reducción de riesgo asociado a eventos de origen climático con el fin de incorporar en las políticas sectoriales y territoriales la adaptación al cambio climático para lograr disminuir la vulnerabilidad al cambio climático del país.



V- RESULTADOS DEL EVENTO

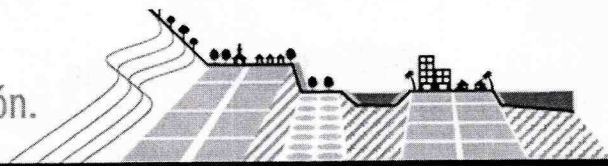
1. Hacer parte de los eventos programados para el Mes Internacional de la Reducción del Riesgo 2015.
2. Dar a conocer y posicionar la línea de intervención prospectiva como la medida de reducción del riesgo que previene la configuración del riesgo en el territorio y permite un desarrollo seguro y sostenible del territorio.
3. Presentar a nivel nacional la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal
4. Dar a conocer y posicionar la línea de variabilidad y cambio climático dentro de Intervención prospectiva de la UNGRD como aporte a la adaptación al cambio climático de comunidades vulnerables.
5. Compartir avances nacionales e internacionales sobre cómo reducir el riesgo asociado a variabilidad y cambio climático a través de medidas de adaptación al cambio climático.
6. Socializar el juego digital y video en técnica 2D/3D sobre Gestión del Riesgo de Desastres Adaptación al Cambio Climático elaborado por el proceso de Reducción del Riesgo de Desastres de la UNGRD.
7. Dar a conocer lo que se vienen avanzando en intervención correctiva y protección financiera.
8. Generar un documento de memorias del desarrollo del evento técnico-académico de intercambio de conocimientos sobre la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y medidas de adaptación al cambio climático.

VI- DIRIGIDO A

El Evento estará dirigido a autoridades y/o funcionarios representantes de las Secretarías de Planeación Departamentales y de Capitales de Departamento, así como a Directivos de Corporaciones Autónomas Regionales y Coordinadores departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres, Ministerios y entidades técnicas nacionales, y demás interesados de organizaciones y academia que trabajen de forma transversal en la reducción del riesgo de desastres desde la línea de intervención prospectiva.

VII- COMPONENTES DEL EVENTO

La presente propuesta responde a la concreción de la ruta de trabajo en torno a:



Día 1 - Dos ejes generales:

1. La Planificación Local como herramienta para reducir el riesgo de desastres
2. El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo.

Día 2 - Un eje general:

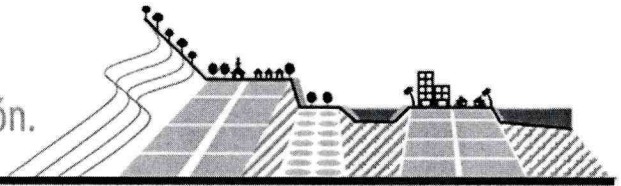
La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático.

VIII - LUGAR Y FECHA DEL EVENTO

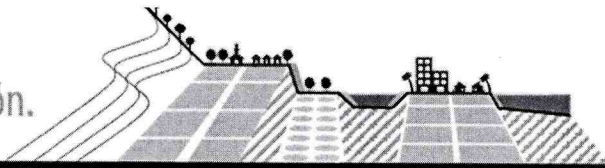
Bogotá Colombia, Centro Interactivo de Ciencia y Tecnología - Maloka, Cr. 68 D No 24 A-51. Octubre 13 y 14 de 2015.

Elaboró: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD
Teléfono: (571) 5529696 Ext 715- 712- 720 - 719

Septiembre 30 de 2015.



Anexo 2



Foro Internacional Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción

GUIÓN MAESTRO DE CEREMONIAS

GUIÓN DÍA 1

Día 1 Octubre 13 de 2015

Jornada de la Mañana – Foro Semana

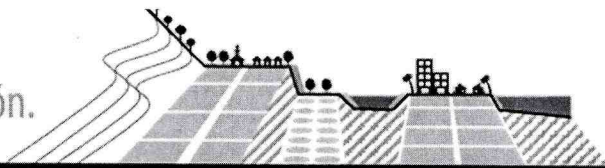
Planificación Local: Una Herramienta para reducir el riesgo de desastres

8:00 AM

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, adscrita a Presidencia de la República y FOROS SEMANA les dan una cordial bienvenida a Directivos, funcionarios y representantes de entidades nacionales y regionales y organizaciones que día a día trabajan por una Colombia menos vulnerable, al Foro Internacional Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción, el cual se enmarca dentro de las actividades de nuestro “Mes de la Reducción del Riesgo”.

En esta primera jornada de la mañana desarrollaremos conjuntamente el FORO SEMANA “**Planificación Local: Una Herramienta para reducir el riesgo de desastres**”

Texto introductorio: Este será un espacio de intercambio y transferencia de conocimientos que permitirá a los asistentes acceder a un acervo de teorías y experiencias presentados por parte de los expertos convocados, los cuales cuentan con diferentes visiones y enfoques acerca de la reducción del riesgo de desastres desde la intervención prospectiva (la planificación), generándose un escenario



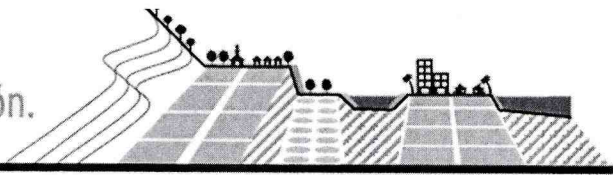
técnico-académico que permita reconocer el papel del riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y determinante de su ordenamiento, a partir de la socialización de experiencias de ponentes nacionales e internacionales, quienes indicarán como, a través de la formulación e implementación de medidas de ordenamiento, regulación y control urbano y de adaptación al cambio climático es posible reducir, controlar o evitar la aparición de riesgos asociados a eventos naturales y socio naturales en contextos de asentamientos humanos y de desarrollo de actividades productivas.

8:00 - 8:10 AM / Palabras de bienvenida, Foros Semana

A continuación se dirige a ustedes la Doctora Marcela Prieto Botero, Directora General de Foros Semana.

Continúa el FORO SEMANA ***Planificación Local: Una Herramienta para reducir el riesgo de desastres***

Almuerzo: 105 minutos



Día 1 Octubre 13 de 2015 Jornada de la Tarde

El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo.

2:45 PM - 3:50 PM / Presentación de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal:

Damos nuevamente la bienvenida a los asistentes al Foro Internacional Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción.

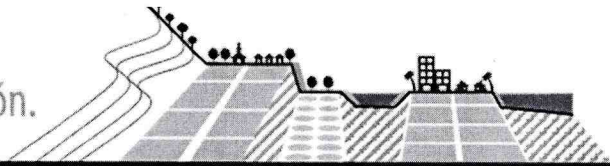
Este Foro es presentado vía streaming para las personas que no pudieron asistir, a través de www.gestiondelriesgo.gov.co

Texto introductorio:

Cuando existe la posibilidad de que en el territorio se den fenómenos de origen natural, socio natural o tecnológico que puedan generar pérdidas humanas, pérdidas en los medios de vida y en los bienes productivos, y daños o pérdidas en viviendas, infraestructuras y equipamientos colectivos, se reconoce que un municipio se encuentra en riesgo de desastre.

La ubicación de asentamientos en zonas de amenaza por fenómenos naturales facilita y reproduce condiciones de riesgo en un proceso de desarrollo físico que no siempre han sido planificado y sobre el cual no se aplican un control ni restricción efectivas.

Por tanto las acciones de las administraciones, en primer lugar, municipales, y concurrentemente las regionales y las del gobierno nacional, se deben dirigir a lograr un desarrollo seguro y sostenible del territorio, con miras a ocupar y construir en forma segura el territorio y de garantizar que no surjan nuevas situaciones de riesgo.

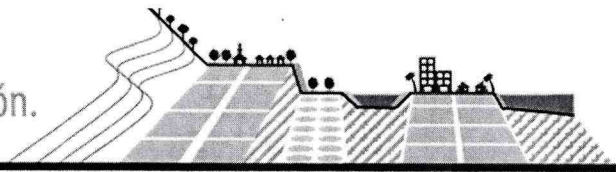


La Unidad Nacional para la Gestión de Riesgo de Desastres promueve y genera insumos para la incorporación de acciones de conocimiento y reducción del riesgo en los diferentes instrumentos de ordenamiento territorial, en el marco de este foro se presenta *“La Guía de Incorporación de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial”* como herramienta de orientación sobre la manera de integrar la gestión del riesgo y sus procesos en los instrumentos de ordenamiento territorial para los municipios del país.

2:45 PM - 3:05 PM: Marco de contexto de integración de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial

Damos paso a la intervención del Doctor Richard Alberto Vargas Hernández, Subdirector General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, quien presentará el marco de contexto para la integración de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial.

Richard Alberto Vargas Hernández, es Ingeniero Civil, especialista en planificación del desarrollo, especialista en evaluación de riesgos y prevención de desastres. Candidato a magister en gobierno y políticas públicas. Fue Director de Prevención y Atención de Emergencias de Bogotá D.C. (de 1998 al 2002). Dirigió el diseño del Sistema Metropolitano para la Prevención, Atención y Recuperación de Desastres del Valle de Aburrá, hoy Red Riesgos (2006 - 2007). Fue asesor del desarrollo del Sistema de Información para la Prevención de Desastres de la Comunidad Andina (2008). Fue coordinador del Proyecto de Asistencia Técnica de la anterior Dirección de Gestión del Riesgo del Ministerio del Interior y actualmente se desempeña como Subdirector General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.



Presentación de marco de contexto de integración de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial

Dr. Richard Alberto Vargas Hernández

20 minutos

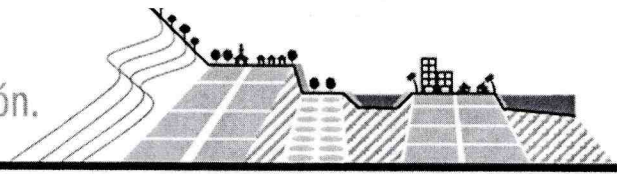
Le agradecemos al Doctor Richard Vargas por intervención; a continuación el Subdirector general de la UNGRD hará entrega de la Guía al Señor Gobernador de Santander y a la Señora Alcaldesa de Salgar Antioquia y escucharemos unas breves intervenciones de los dos mandatarios.

3:05 PM - 3:10 PM / Entrega de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial al Gobernador de Santander y a la Alcaldesa de Salgar.

Texto introductorio:

Los Alcaldes del País son los responsables directos para que la planificación territorial se convierta en herramienta efectiva y central para reducir el riesgo de desastres y subsidiaria y concurrentemente a la actuación de las Administraciones Municipales actores de los distintos niveles de gobierno deben intervenir para el logro de una adecuada integración de la gestión del riesgo en los planes de ordenamiento territorial.

En este contexto han sido invitados al Foro, a más de directivos y representantes de entidades nacionales, Secretarios de Planeación de Departamentos y Secretarios de Planeación de Ciudades Capitales,



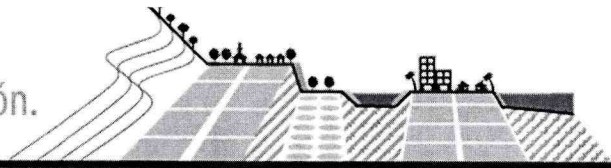
Directivos de Corporaciones Autónomas Regionales y Coordinadores Departamentales de Gestión del Riesgo.

Igualmente agradecemos la presencia en este evento de los representantes del Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón de Cuenca –Ecuador, el Señor Esteban Orellana, Director de Planeación y el Señor Ing. Geovanny Ñamagua Muñoz, Director de Gestión del Riesgos del GAD Municipal del Cantón de Cuenca. Dicha participación ha contado con el apoyo del Programa de Intercambios de Asistencia Técnica entre Gobiernos Locales, auspiciado por UNISDR y apoyo financiero del Programa DIPECHO y OFDA.

El doctor Vargas hace entrega de la Guía, en nombre de la UNGRD, al doctor Richard Aguilar Villa - Gobernador de Santander, quien la recibirá en representación de los gobernadores del País, en reconocimiento del apoyo técnico y trabajo concurrente que deben adelantar las Gobernaciones para con los municipios de su jurisdicción para lograr una adecuada integración de la gestión de riesgo en los POT, acercado le información que contiene la Guía a los municipios de su jurisdicción.

Igualmente hace entrega del Guía a la doctora Olga Eugenia Osorio, Alcaldesa del Municipio de Salgar – Antioquia, quien actúa en representación de los Alcaldes del País.

Se recuerda a los asistentes que el Municipio de Salgar - Antioquia experimento una avenida torrencial en el mes de mayo del presente año que generó numerosas pérdidas de vidas de Salgareños e importantes daños en sus viviendas, bienes, cultivos e infraestructuras, lo cual ha implicado esfuerzos de los tres niveles de gobierno para adelantar la reconstrucción de las afectaciones en ese municipio.



**Acto de entrega de la “Guía de Integración de Guía de Integración de la
Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal”**

Dr. Richard Alberto Vargas Hernández

Dr. Richard Aguilar Villa - Gobernador de Santander

Dra. Olga Eugenia Osorio - Alcaldesa del Municipio de Salgar - Antioquia

5 minutos

3:10 PM - 3:25 PM / Palabras del Señor Gobernador de Santander

Palabras del Dr. Richard Aguilar Villa - Gobernador de Santander

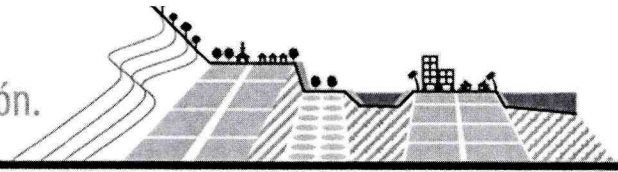
15 minutos

**3:25 PM - 3:35 PM / Palabras de la Señora Alcaldesa de Salgar –
Antioquia.**

**Palabras de la Dra. Olga Eugenia Osorio - Alcaldesa del Municipio de
Salgar - Antioquia**

10 minutos

Agradecemos al Subdirector General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, al doctor Richard Aguilar Villa, Gobernador de Santander y a la doctora Olga Eugenia Osorio, Alcaldesa del Municipio de Salgar - Antioquia, por sus intervenciones.



3:35 PM - 3:55 PM / Presentación de contenidos técnicos de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal.

A continuación el Doctor Guillermo Ávila Barragán del Subdirección de Reducción del Riesgo hará una presentación del alcance y desarrollo técnico de la Guía.

Guillermo Ávila Barragán es Arquitecto, egresado de la Universidad de Los Andes y con maestría en planeación urbana y regional y master en planeación y gestión de zonas costeras, hace parte de la Subdirección de Reducción del Riesgo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Presentación de la Guía

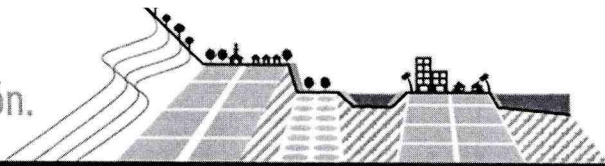
Dr. Guillermo Ávila Barragán

20 minutos

Agradecemos al Dr. Guillermo Ávila por su presentación.

Invitamos a los participantes a un receso de 15 minutos en el cual podrán disfrutar de nuestra estación de café.

Regresaremos a las 4:05 PM, con la ponencia de la doctora Ivone Arazo Silva en representación de la Secretaría de Planeación de Barranquilla, quien nos presentará un caso aplicado de integración de la Gestión del Riesgo de Desastres en el recientemente adoptado Plan de Ordenamiento de esa Capital.



3:55 PM – 4:10 PM / Receso-Café

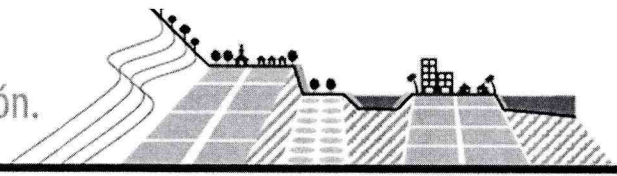
4:10 PM – 4:50 PM / Conferencia Alcaldía de Barranquilla

Texto introductorio: En la intervención prospectiva se considera al riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio; por lo que este se integra en los planes de ordenamiento territorial municipal como determinante en su proceso de formulación.

Nos acompaña en esta oportunidad la doctora Ivone Arazo Silva, Coordinadora General de la Formulación y Reglamentación del Plan de Ordenamiento Territorial de Barranquilla, quien nos presentará un caso aplicado de integración de la Gestión del Riesgo de Desastres en el reciente adoptado Plan de Ordenamiento Territorial de dicha Capital.

Ivone Arazo Silva, es arquitecta de la Universidad Nacional con Maestría en Urbanismo de la misma Universidad. Es experta en investigación, análisis y elaboración de norma urbanística y cuenta con experiencia en la aplicación del Planes de Ordenamiento Territorial de Bogotá, Cartagena, Barranquilla, Medellín y Cali.

La Dra. Arazo coordinó la formulación del Plan de Ordenamiento Territorial de Barranquilla, en cual se tomaron importantes decisiones de intervención prospectiva al restringir el desarrollo aproximadamente en 200 hectáreas de su territorio por encontrarse en amenaza de movimientos en masa.



Conferencia

Ivone Arazo Silva

40 minutos

4:50 PM -5:30 PM / Visitas a stands- recorrido áreas de exposición en paneles y videos sobre actividades UNGRD y bebida cierre día 1 del evento.

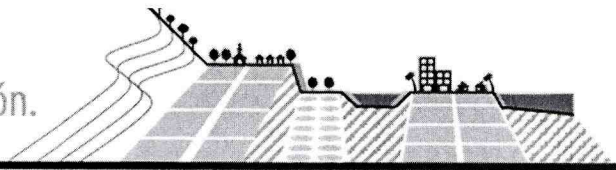
Agradecemos a la Coordinadora General de la Formulación y Reglamentación del Plan de Ordenamiento Territorial de Barranquilla Ivone Arazo por su intervención.

A continuación invitamos cordialmente a todos los asistentes a visitar los stands que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres ha dispuesto en las salas interactivas del parque interactivo Maloka que hoy nos acoge. En estas podrán conocer más a fondo el por qué el Reducir el Riesgo de Desastres es nuestra mejor opción, igualmente a degustar una bebida de cierre del primer día del evento.

Agradecemos a los asistentes por su participación en el primer día del Foro Internacional Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción: “El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación”.

Se le informa a los asistentes que, a la salida de éste Auditorio, se hará entrega de la “Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal” y material que preparó la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Esperamos su asistencia el día de mañana con la temática: La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y



Cambio Climático”. La jornada mañana iniciará en este mismo lugar a las 8:00 a.m.

FIN PRIMER DÍA

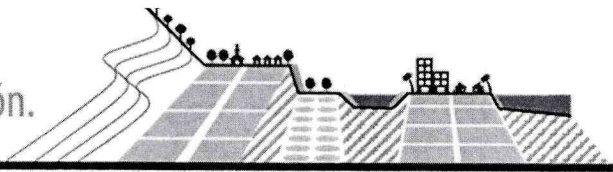
GUIÓN DÍA 2: “La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático”

8:30 AM / Saludo

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, adscrita a Presidencia de la República, les da la MÁS CORDIAL bienvenida al Foro Internacional Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción: en su segundo día donde abordaremos la temática: “La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático”.

Este Foro es presentado vía streaming para las personas que no pudieron asistir, a través de www.gestiondelriesgo.gov.co

Texto introductorio: Este Foro ha sido planeado para que sea un espacio para el intercambio de experiencias con expertos internacionales y nacionales en materia de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático para que el País fortalezca los procesos de gestión del riesgo frente a los eventos de origen hidrometeorológico, hidroclimático y fases extremas de variabilidad climática, y se inviertan mayores recursos a la reducción de la vulnerabilidad social y económica de la población, partiendo de la premisa que una persona vulnerable en la cotidianidad es vulnerable en un escenario de eventos extremos.

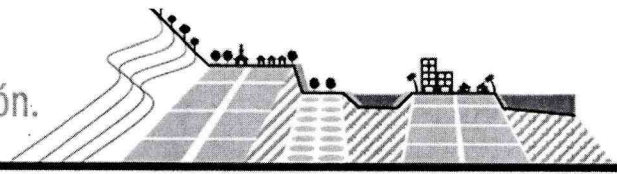


Durante este segundo día, expertos internacionales y ponentes nacionales de entidades públicas y privadas, reflexionarán sobre los avances y retos de la reducción del riesgo de desastres a través de la adaptación al cambio climático y así mismo sobre los compromisos de Colombia en la Conferencia de las Partes 21 a desarrollarse en Diciembre de 2015 en París, Francia en el cual se adoptará un Nuevo Acuerdo jurídicamente vinculante que reemplace el Protocolo de Kyoto.

8:35 AM - 8:50 AM / Palabras Dirección UNGRD

Texto introductorio: La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres dirige, orienta y coordina la Gestión del Riesgo de Desastres en Colombia, fortaleciendo las capacidades de las entidades públicas, privadas, comunitarias y de la sociedad en general, con el propósito explícito de contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible, a través del conocimiento del riesgo, su reducción y el manejo de los desastres asociados con fenómenos de origen natural, socio-natural, tecnológico y humano no intencional.

Teniendo en cuenta las evidencias de cambio climático y los retos a los que se enfrenta el País, respecto a posibles impactos que puedan incidir tanto en su desarrollo social y económico, la Ley 1523 de 2012, la Ley 1753 de 2015 del PND 2015 – 2018, y el documento CONPES 3700 de 2011, constituyen un marco de política que orienta hacia una adecuada gestión del riesgo, adaptación al cambio climático y establece la relación entre dichos procesos.



Invitamos al doctor, **Carlos Iván Márquez Pérez**, Director General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres a dirigirse a todos ustedes para dar una palabras de apertura al Día 2 denominado: “La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático” en el marco del Foro Internacional: Reducir el Riesgo, Nuestra Mejor Opción.

Intervención Doctor

Carlos Iván Márquez Pérez

25 minutos

Agradecemos al doctor **Carlos Iván Márquez Pérez**, Director General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres por su intervención.

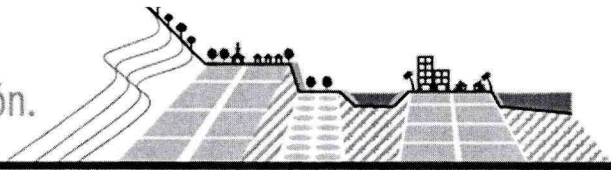
Invitamos al Doctor **Gabriel Vallejo López**, **Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible** a dirigirse a todos ustedes para dar una palabras de apertura.

Intervención Doctor

Gabriel Vallejo López

Agradecemos al Doctor Gabriel Vallejo López por sus palabras.

Texto introductorio: Con el fin de disminuir los impactos de la variabilidad y cambio climático en el país, las entidades que hacen parte del Sistema Nacional Ambiental y el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres han emprendido un proceso de trabajo frente al



tema de variabilidad y cambio climático, desde una perspectiva en donde la gestión del riesgo se convierte en una medida ineludible de adaptación y en un paso prioritario para concebir el tema de desastres y su impacto sobre la población colombiana como una oportunidad para repensar políticas y lograr articulación entre ellas , en el marco de una visión de desarrollo y sostenibilidad.

8:50 AM- 9:35AM Conferencia Ministerio de Ambiente

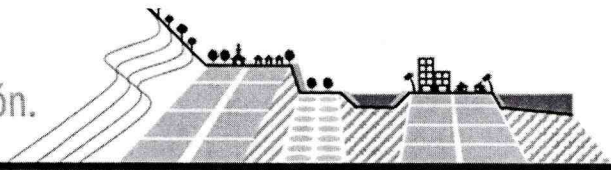
En la mañana de hoy se realizarán presentaciones las cuales serán objeto de reflexión en esta jornada de trabajo.

La primera presentación del día será realizada por el Doctor **Gabriel Vallejo López, Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible.**

El Doctor **Gabriel Vallejo López** es abogado de la Universidad Externado de Colombia con postgrado en Gerencia de Recursos Humanos de la Universidad de los Andes, postgrado en Mercadeo de EAFIT-CESA de Colombia y tiene un MBA en Dirección de Empresas en el Instituto de Empresa de Madrid, España. Realizó estudios de coaching en Ola Coach, de España, además de un curso de Alta Dirección en el Ipade, de México.

El Ministro Vallejo López, durante su carrera profesional ha sido Gerente del Servicio al Cliente de la Compañía Mundial de Seguros, Gerente de Mercadeo de la cadena Hoteles Royal, Vicepresidente de Recursos Humanos de Noel, Gerente General de Canal Capital de Bogotá, Director General de HSM Group México.

Invitamos al Doctor **Gabriel Vallejo López** al atril para realizar la presentación de la Política de Cambio Climático en Colombia.



Recordamos a los ponentes que el equipo logístico les informará el tiempo para realizar sus conferencias. Igualmente solicitamos a los asistentes escribir sus preguntas y hacer entrega de las mismas a las personas del equipo logístico. El tiempo que se tiene para la sesión de preguntas es de 15 minutos en total.

Conferencia: 30 minutos

GRACIAS DOCTOR VALLEJO...

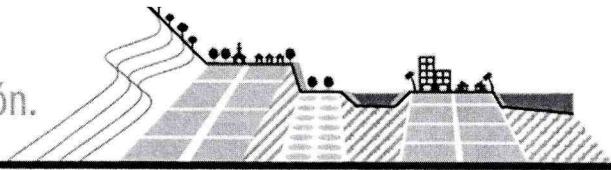
Texto introductorio: Los avances en gestión del riesgo y adaptación al cambio climático, evidencian resultados y plantean nuevos retos para lograr que Colombia se adapte a los fenómenos hidrometeorológicos, fases extremas de variabilidad climática y al cambio climático.

9:35 AM – 10:20 AM / Conferencia internacional

Nos acompaña en esta oportunidad el Doctor Walter Cotte, Director Regional de Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y la Media Luna Roja para América y el Caribe., quien nos presentará la Estrategia de Cruz Roja para el Abordaje del Cambio Climático.

Walter Cotte es el Director Regional de la Federación Internacional de la Cruz Roja para América y el Caribe.

Cotte Witingan inició su labor dentro de la Cruz Roja Colombiana como voluntario de las Brigadas Escolares de Cruz Roja en 1970, llegando a ocupar diferentes cargos. En 2013, es designado Subsecretario General de la División de Servicios de Programas en Ginebra, donde estuvo a cargo de gestionar a nivel global la repuesta humanitaria y la reducción



del riesgo, así como liderar proyectos y programas de salud, logística, seguridad, y programas transversales, incluyendo migración y preparación nuclear.

Durante los últimos 10 años ha estado profundamente involucrado en la formulación de políticas, procesos, programas y proyectos nacionales e internacionales para Manejo de Riesgo y Desastre, Cambio Climático, Agua y Saneamiento, Medios de Vida y Asentamientos, Vivienda y Generación de Ingresos, y ha llevado a cabo más de 50 misiones internacionales como un experto en el manejo de desastres globales.

Conferencia: 45 minutos

GRACIAS Doctor Walter Cotte por su intervención.

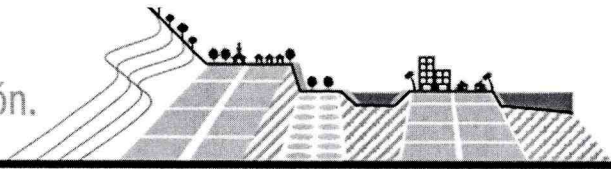
SE ABRE EL ESPACIO PARA PREGUNTAS (15 MINUTOS)

10:20 AM - 10:50 AM / Refrigerio (Muestra Juego GRD y ACC)

Invitamos a los participantes a un receso de 30 minutos en el cual podrán disfrutar de un refrigerio y la presentación del Juego de Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático. A las 10:50 a.m. daremos inicio a la siguiente conferencia.

Refrigerio: 30 minutos

10:50 AM- 12:10 M / Panel



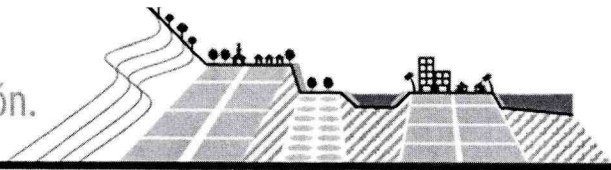
Texto introductorio: En la Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres llevada a cabo en marzo de 2015 en Sendai (Japón) se emitió el Marco para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 - 2030 con resultado esperado de la reducción sustancial del riesgo de desastres y de las pérdidas ocasionadas por los desastres, tanto en vidas, medios de subsistencia y salud como en bienes físicos, sociales, culturales y ambientales de las personas, las empresas, las comunidades y los países.

En el contexto de la gestión del riesgo de desastres asociado a los fenómenos meteorológicos amenazantes: como vendavales, sequías, heladas, inundaciones, movimientos en masa, etc; el Cambio Climático es una variable más en el análisis de riesgos y las acciones de Adaptación al Cambio Climático vienen a ser en su mayoría acciones de reducción del riesgo de desastres.

En diciembre de 2015, se definirá bajo la Convención Marco de Naciones Unidas de Cambio Climático un nuevo Acuerdo de cambio climático que será aplicado a todos los países y que establecerá obligaciones vinculantes incluso para los países en desarrollo.

Por lo anterior, para Colombia es muy importante que se aborde con el mismo interés las agendas de reducción del riesgo y adaptación al cambio climático.

Al finalizar la mañana de hoy contaremos con un espacio de 60 minutos para realizar el Panel “El Futuro de Colombia en las Negociaciones de Cambio Climático” con la participación de Ministerio de Ambiente y



Desarrollo Sostenible, el Ministerio de Relaciones Exteriores y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

NUESTROS PANELISTAS SON:

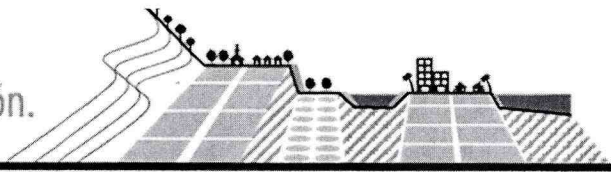
Doctora Claudia Martínez Zuleta. Quien hoy nos acompañará como moderadora.

Ella es actualmente **Directora Ejecutiva de E3- Ecología, Economía y Ética, representante para Colombia de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN).**

Cuenta con más de 25 años de experiencia práctica en gestión para el desarrollo sostenible. Ha sido vicepresidente de desarrollo social y ambiental y directora de la Oficina de Desarrollo Sostenible de la CAF, Viceministra de Medio Ambiente de Colombia, oficial ambiental para el Bureau de América Latina del programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Nueva York.

Estudió Administración de Empresas en la Universidad de Los Andes en Colombia y tiene una Maestría en Estudios Ambientales además de una en Economía para el Desarrollo de la Universidad de Yale (USA). Es miembro de la junta directiva de Tropenbos Internacional, CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) y del Consejo Ambiental de Liderazgo de Yale. Es profesora del MBA y del Master en Gestión Ambiental de la Universidad de los Andes en Colombia.

Doctora Gaia Hernández. Quien hoy nos acompañará como panelista.



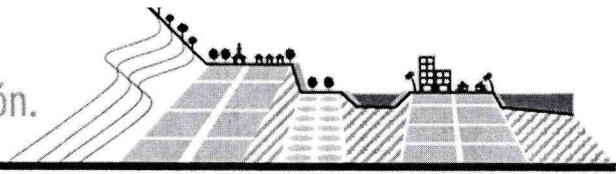
Ella es actualmente **Jefe de Oficina de Asuntos Internacionales del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**, Abogada de la Universidad de los Andes, especialista en Derecho Constitucional de la Universidad Nacional de Colombia y LLM en Derecho Internacional de UCL (University College London).

Se ha desempeñado como asesora y negociadora internacional en el Ministerio de Relaciones Exteriores (Oficina Asesora Jurídica-Área de Tratados y Dirección de Soberanía Territorial) y en el despacho del Negociador Internacional en el Ministerio de Comercio Industria y Turismo; investigadora en el British Institute of International and Comparative Law y abogada practicante en la firma de derecho internacional Volterra Fietta, en Londres; y asesora y negociadora internacional en el Ministerio de Comercio Industria y Turismo en asuntos de comercio y desarrollo sostenible.

También contamos con la **Doctora Andrea Guerrero** como panelista. Ella es actualmente la **Directora de Asuntos Económicos, Ambientales y Sociales del Ministerio de Relaciones Exteriores**.

Andrea Guerrero García es bióloga, con maestría en biología, la cual enfocó en ecofisiología. Experta en negociaciones multilaterales, desarrollo de proyectos y cambio climático.

Ha trabajado en temas relacionados a cambio climático por más de 10 años en diferentes entidades nacionales y como consultora independiente. Ha estado involucrada en las negociaciones de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático desde el 2005, habiendo representado a Latinoamérica y el Caribe en su mesa directiva en el 2011. Actualmente como directora de Asuntos Económicos, Sociales y Ambientales de Cancillería, es responsable de un equipo que coordina la posición de Colombia en más de cuarenta



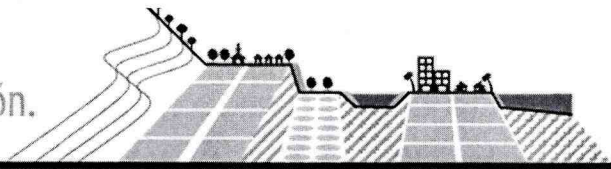
negociaciones multilaterales que abarcan temas como agricultura, pesca, derechos de propiedad intelectual, género, familias, discapacidad, biodiversidad, agua, y cambio climático, entre otros.

Y por último contamos con el Doctor **Carlos Iván Márquez**, Director General de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres como panelista.

Carlos Iván Márquez Pérez, Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, ha dedicado gran parte de su vida al propósito de generar una Colombia menos vulnerable con comunidades más resilientes.

Es administrador de empresas, especialista en gerencia financiera. Experto en temas de Gestión del Riesgo, Derecho Internacional Humanitario, logística de operaciones y atención a emergencias, trabaja en todo tipo de procesos que desde el enfoque comunitario y de formulación de políticas públicas apunten al desarrollo social, la modernización y el bien común. Ha representado al país en escenarios nacionales e internacionales y ha sido merecedor de reconocimientos y condecoraciones por su entrega a la causa humanitaria y a la promoción, y el respeto por la dignidad de las víctimas. Cree en las personas y cree en las instituciones. A diario sueña con una Colombia menos vulnerable y lo más importante: una Colombia en paz.

Se ha desempeñado como Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres desde el mes de abril de 2011, desde donde motiva a todo el Sistema a pasar de la teoría a la práctica y a hacer de la Gestión del Riesgo de Desastres una filosofía de vida.



Explicación General Dinámica Panel: Invitamos a los panelistas a responder 2 preguntas relacionadas con el Futuro de Colombia en las Negociaciones de Cambio Climático. Por cada pregunta, la cual será realizada por la moderadora, cada panelista tiene un tiempo estimado de 5 minutos para responder.

Posteriormente, la moderadora realizará 2 preguntas abiertas para que Cancillería, Ministerio de Ambiente y UNGRD quieran responder para aportar voluntariamente a la discusión.

Por cada pregunta se cuenta con 5 minutos para responder.

Para finalizar, el moderador hará preguntas realizadas por escrito por el público. El tiempo de respuesta será de máximo **tres (3) minutos por cada una. Este espacio de preguntas del público será de 15 minutos.**

Agradecemos a los panelistas por sus valiosas intervenciones.

Panel: 45 minutos

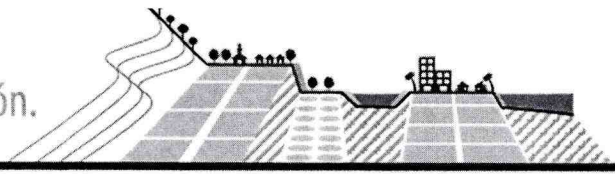
15 minutos de preguntas abiertas

Con este panel damos por finalizada la jornada de la mañana.

12:20 PM – 2:00 PM / Almuerzo

Los invitamos a PASAR A TOMAR el almuerzo que se ofrecerá en el segundo piso de estas instalaciones de Maloka.

Recuerden que todos los asistentes pueden visitar los stands que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres ha dispuesto en el



corredor y en estos podrán conocer más a fondo el por qué el Reducir el Riesgo de Desastres es nuestra mejor opción.

Agradecemos la puntualidad de los participantes para dar inicio a la jornada de la tarde con la presentación: La Gestión de Riesgos y el Cambio Climático en los POT de Bogotá, que dará inicio a las **2:00 p.m.**

Almuerzo: 100 minutos

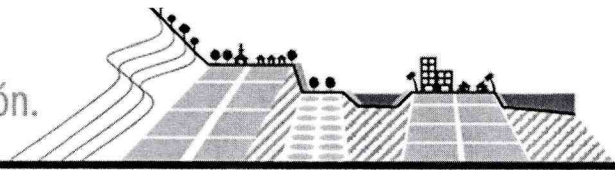
2:00 PM- 2:45 PM / Conferencia IDIGER

Damos nuevamente la bienvenida a los asistentes, a continuación escucharemos al Doctor Javier Pava Sánchez, Director del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático-IDIGER-, quien nos presentará: La Gestión de Riesgos y el Cambio Climático en los POT de Bogotá

El Doctor Pava es Ingeniero Geólogo de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia UPTC, especialista en Evaluación de Riesgos y Prevención de Desastres de la Universidad de los Andes, con experiencia de más de 20 años en políticas públicas, gestión de riesgos y ordenamiento territorial.

Fue designado como representante por el Distrito para las Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres en Sendai 2015, la Plataforma Global y los diálogos de Alto nivel sobre Gestión de riesgos y Cambio Climático en Ginebra 2013.

Participo en la elaboración del Plan de Ordenamiento Territorial de los años 2000 -2003 y lideró su propuesta de modificación en el año 2013. Lidero la transformación y posicionamiento del Sistema Distrital de



Gestión de Riesgos y Cambio Climático, del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER y la creación del Fondo Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – FONDIGER .

Actualmente acompaña la formulación del Plan Distrital de Adaptación y Cambio Climático, dirige la formulación del Plan Distrital de Riesgos, la Estrategia de Respuesta de Bogotá y el Plan de Transformación del Sistema de Drenaje Sostenible.

Invitamos al doctor Doctor Pava para realizar la presentación de La Gestión de Riesgos y el Cambio Climático en los POT de Bogotá.

Conferencia: 30 minutos

15 minutos de preguntas

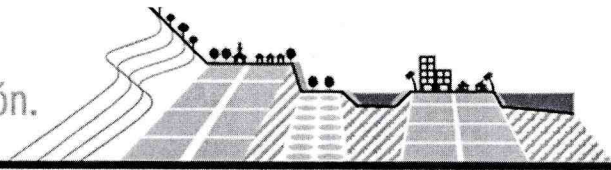
Agradecemos al Doctor Javier Pava Sánchez, Director del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático-IDIGER-, por su intervención.

SE ABRE EL ESPACIO PARA PREGUNTAS (15 MINUTOS)

2:50 PM - 3:40 PM / Conferencia experto JICA

A continuación escucharemos al doctor Kazunori Inoue, Experto Académico de la Agencia de Cooperación japonesa –JICA- , quien presentará la experiencia en Reducción del Riesgo ante amenaza por inundación bajo escenarios de cambio climático.

Recordamos a los asistentes que las preguntas pueden entregarlas por escrito al personal encargado.



Kazunori Inoue: Es Ingeniero Civil de la Universidad de Kyoto con maestría en Ingeniería Civil de la misma Universidad. El Ingeniero Inoue tiene amplia experiencia en estudios, diseños y supervisiones de obras de ingeniería en Ríos.

Actualmente es Vicejefe Asesor / Gestión del Riesgo de Inundaciones (2) /Hidrología, Hidráulica y Pronóstico de Inundaciones del Proyecto de Cooperación técnica de JICA en Colombia

Ha participado en proyectos como: Estudio sobre Sistema de Monitoreo y Alerta sobre deslizamientos e inundaciones en Distrito Capital de Bogotá y Soacha Ciudad, JICA, Estudio sobre el Plan de Desarrollo Urbano Integral para el Gran Área Metropolitana de Kumasi , Estudio de Preparación de Proyectos para el Control de Inundaciones en la Cuenca del Río Citarum superior y estudio de pre-factibilidad para la mejora del drenaje urbano en Ciudad Ho Chi Minh para el Ministerio de Tierra , Infraestructura y Turismo de Japón, otros relacionados.

Desde 2014 hace parte del Proyecto de Rehabilitación y Reconstrucción del tifón Yolanda y hace parte del Proyecto para el Fortalecimiento de la Capacidad de Manejo del Riesgo de Inundaciones, iniciado en 2015 entre la UNGRD y el IDEAM.

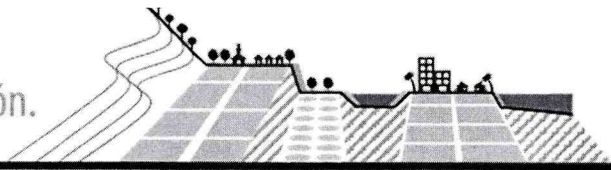
Conferencia: 30 minutos

15 minutos de preguntas

Agradecemos al SEÑOR Kazunori Inoue, Experto Académico de la Agencia de Cooperación japonesa –JICA- por su intervención.

SE ABRE EL ESPACIO PARA PREGUNTAS (15 MINUTOS)

3:45 PM - 4:00 PM / Café



Invitamos a los participantes a un receso de 15 minutos en el cual podrán disfrutar nuestra estación de café. A las 4:00 P.M. daremos inicio a la siguiente INTERVENCIÓN.

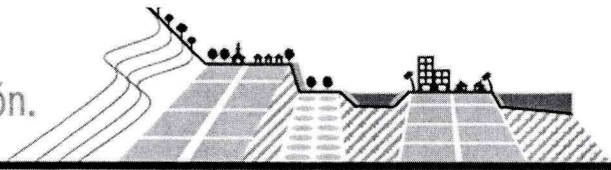
Café de 15 minutos

4:00 PM - 4:50 PM / Conferencia nacional

A continuación el Experto Académico de Colombia Dr. Gustavo Wilches Chaux quien nos presentará la Integración de la Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático

Gustavo Wilches-Chaux: Estudió Derecho y Ciencias Políticas y Sociales en la Universidad del Cauca, en donde se graduó en 1977 con una tesis laureada sobre Derecho Ambiental. Fue Director Regional del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA en el Cauca, y como tal le correspondió diseñar y dirigir el programa de reconstrucción comunitaria adelantado por esa entidad con posterioridad al terremoto que en 1983 destruyó a la ciudad de Popayán. Como resultado de esa experiencia Wilches-Chaux escribió el libro "Herramientas para la Crisis: Desastres, Ecologismo y Formación Profesional" publicado por el SENA en 1989, y obtuvo la beca "James Rook", otorgada por el Consejo Británico. Con esa beca estudió producción de audiovisuales en Bristol y Manejo de Desastres en Oxford.

Actualmente trabaja como consultor independiente, profesor universitario y escritor. Entre los más de veinte libros que ha escrito y publicado, se desatacan los siguientes: "La letra con risa entra", "¿Y qué es eso, Desarrollo Sostenible?", "Auge, Caida y Levantada de Felipe Pinillo, Mecánico y Soldador" (Guía de LA RED para la Gestión Social del Riesgo), "Manual para Enamorar a las Cañadas", "De nuestros deberes para con la vida", "La reubicación de San Cayetano", "¡Ni de Riesgos!"



(Herramientas Sociales para la Gestión del Riesgo) y "Del Suelo al Cielo (Ida y Regreso)".

Intervención: 30 minutos

15 minutos de preguntas

4:55 PM - 5:00 PM

Agradecemos al Dr. Gustavo Wilches Chaux por su intervención.

SE ABRE EL ESPACIO PARA PREGUNTAS (15 MINUTOS)

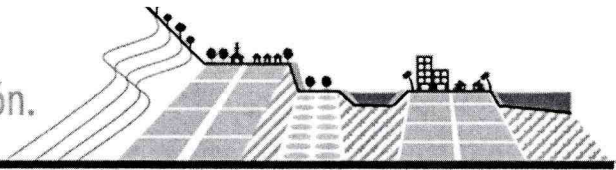
A continuación invitamos cordialmente a todos los asistentes a **observar el VIDEO DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO** y al finalizar podrán conocer los stands que se han dispuesto en las salas interactivas del parque interactivo Maloka que hoy nos acoge, en estas podrán conocer más a fondo sobre cómo reducir el riesgo de desastres es nuestra mejor opción.

PRESENTACION VIDEO

7 MIN

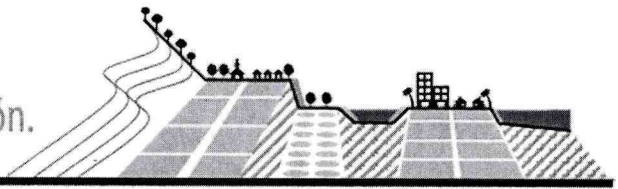
Agradecemos a los asistentes por su participación al Foro Internacional Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción y esperamos contar con ustedes en futuros eventos de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, en próximos días estaremos remitiendo vial mail copia de las memorias de este foro.

Se les informa a los asistentes que, a la salida de éste Auditorio, se hará entrega del video y juego digital en Gestión de Riesgo de Desastres y

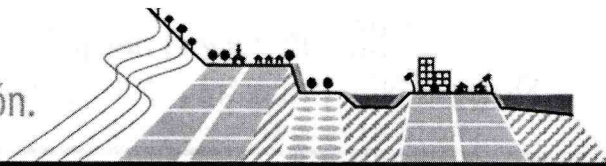


Adaptación al Cambio Climático, material que preparó la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

FIN DEL FORO



Anexo 3



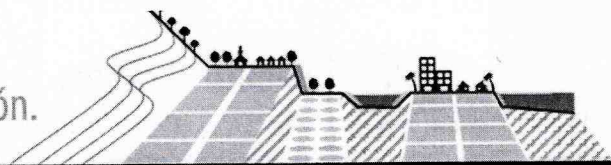
Foro Internacional Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción

Agenda
07/10/2015

Día 1 Octubre 13 de 2015
Jornada Mañana – Foro Semana

Planificación Local: Una Herramienta para reducir el riesgo de desastres

HORA	LUGAR	POENCIA	EXPOSITOR
7: 00 am – 1: 00 pm			
7: 00 - 8:00 am	Lobby Piso 1	Inscripciones —Registro	
8:00 -8: 10 am	Cine - Domo	Palabras de bienvenida	Marcela Prieto Botero, Directora General Foros Semana.
8:10-8:30 am		Integración de la Política y de los procesos de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial.	Dr. Carlos Iván Márquez, Director General UNGRD.
8:30–9:00 am		Reducción del riesgo en los territorios: Incorporación a nivel internacional de decisiones del marco de SENDAI 2015 sobre reducción del riesgo y planificación territorial.	Jennifer Guralnick, Oficial de Programa Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres - Regional para las Américas. UNISDR.
9:00-10:30 am		Panel 1 Políticas Integrales para la reducción del riesgo de desastres.	Moderador: José Fernando Hoyos, Editor de la revista Semana. Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • General Rodolfo Palomino, Director General Policía Nacional • Dr. Carlos Iván Márquez, Director General UNGRD. • Dr. Simón Gaviria, Director

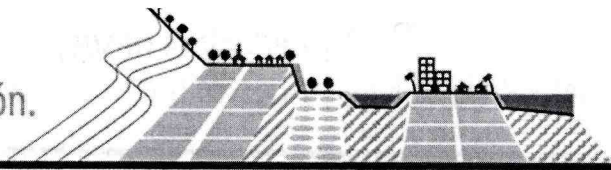


			Departamento Nacional de Planeación (DNP) <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Carlos Varela, Vicepresidente Técnico Fasecolda. • Dr. Camilo Cárdenas Giraldo, Consultor Reducción Riesgos Socio-Naturales.
10:30 - 10:45 am	Lobby Piso 2	Café	
10:45 – 11: 15 am	Cine - Domo	Política de ordenamiento territorial y gestión de riesgo en las ciudades colombianas	Dr. Luis Felipe Henao, Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio.
11:15 - 12:30 am		Panel 2 La incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial	Moderador: José Fernando Hoyos, editor de la revista Semana. Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Omar Darío Cardona Arboleda, Consultor Gestión del Riesgo de Desastres. • Dra. Carmenza Saldías Experta CIDEU. • Dr. Ramón Leal Leal, Director ASOCARS.
12: 30– 1:00 pm		Conclusiones y Cierre	
1:00 – 2:45 p.m.	Cafetería	Almuerzo Invitados UNGRD	

Día 1 Octubre 13 de 2015 Jornada Tarde

El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo.

HORA	LUGAR	PONENCIA	EXPOSITOR
2:45 pm – 5:30 pm			
2:45 – 3:45 p.m.	Cine -3D	Presentación de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal	Dr. Richard Vargas Subdirector General UNGRD. Entrega de la Guía a Gobernador de Santander y a Alcaldesa de Salgar – Antioquia.
3:45 – 4: 00 p.m.	Lobby Piso 1	Café	
4.00 – 4: 45		Caso aplicado Gestión del	Dra. Ivone Arazo Silva

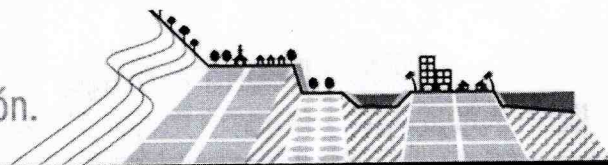


pm	Cine -3D	Riesgo en el POT de Barranquilla.	Coordinadora formulación POT Secretaría de Planeación de Barranquilla
4: 45 5: 30 pm	Salas Interactivas Piso 1	Espacio libre para recorrido áreas de exposición en paneles y videos sobre actividades UNGRD y bebida cierre Día 1 evento	

Día 2 Octubre 14 de 2015

La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y Cambio Climático

HORA	LUGAR	PONECIA	EXPOSITOR
8: 00 am a 5: 15 pm			
8:00– 8:30 a.m.	Salas Interactivas Piso 1	Espacio Libre para recorrido áreas de exposición en paneles y videos sobre actividades UNGRD	
8:30– 8:50 a.m.	Cine -3D	Palabras de Bienvenida	Dr. Carlos Iván Márquez. Director General UNGRD
8:50– 9:35 a.m.	Cine -3D	Política de Cambio Climático en Colombia	Dr. Luis Alberto Giraldo Fernández, Director Ordenamiento Territorial y Coordinación del Sistema Ambiental – SINA- MADS.
9:35– 10:20 a.m.	Cine -3D	Estrategia de Cruz Roja para el Abordaje del Cambio Climático	Dr. Walter Cotte, Director Regional de Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y la Media Luna Roja para América y el Caribe.
10:20- 10:50 am	Lobby Piso 1	Refrigerio (Muestra Juego GRD y ACC)	
10:50- 12:10 a.m.	Cine -3D	Panel El Futuro de Colombia en las Negociaciones de Cambio Climático	<ul style="list-style-type: none"> • Moderador: Claudia Martínez Zuleta Panelistas: • Dra. Andrea Guerrero, Directora Asuntos Económicos, Sociales y Ambientales del Ministerio Relaciones Exteriores • Dra. Gaia Hernández, Directora Asuntos Internacionales Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible • Dr. Carlos Iván Márquez, Director General UNGRD.

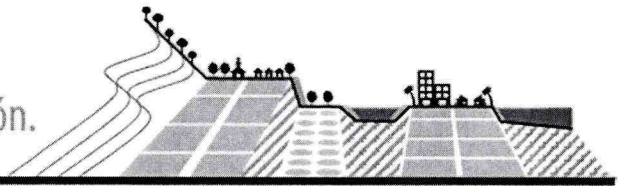


12:20-2:00 p.m.	Cafetería Piso 1	Almuerzo Invitados UNGRD	
2:00 – 2:45 pm	Cine -3D	La Gestión de Riesgos y el Cambio Climático en los POT de Bogotá	Dr. Javier Pava, Director Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático -IDIGER-Bogotá
2:50-3:40 pm	Cine -3D	Reducción del Riesgo ante amenaza por inundación bajo escenarios de cambio climático	Dr. Kazunori Inoue Experto Agencia de Cooperación Japonesa -JICA-
3:45 – 4:00 pm	Lobby Piso 1	Café	
4:00- 4:50 pm	Cine -3D	Integración de la Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático	Dr. Gustavo Wilches Chaux, Experto Académico Nacional
4:50 – 5:15 pm	Cine -3D	Cierre del Evento: Muestra video GRD y ACC en Auditorio: Cine 3D	

LUGAR Y FECHA DEL EVENTO: Bogotá Colombia, Centro Interactivo de Ciencia y Tecnología – Maloka, Carrera 68 D No 24 A-51. Octubre 13 y 14 de 2015.

Elaboró: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD. Con información Foro Semana UNGRD.

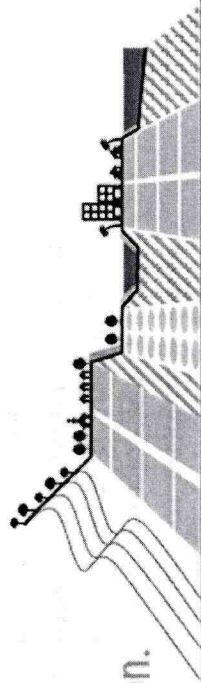
Teléfono: (571) 5529696 Ext 715- 712- 720 - 719 / Octubre 6 de 2015.



Anexo 4

Ponentes invitados al Foro

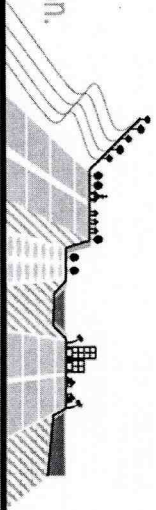
FORO INTERNACIONAL | Reducir el riesgo,
nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Día 1: Octubre 13 de 2015 / Jornada de la mañana

FOROS SEMANA “Planificación Local: Una Herramienta para reducir el riesgo de desastres”
Expertos Internacionales y Nacionales



Carlos Iván Márquez Pérez

Director General Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

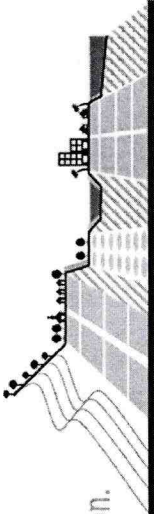
Administrador de empresas, especialista en gerencia financiera. Experto en temas de Gestión del Riesgo, Derecho Internacional Humanitario, logística de operaciones y atención a emergencias.

Se desempeña como Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres desde el mes de abril de 2011. Experto en temas de Gestión del Riesgo, Derecho Internacional Humanitario, logística de operaciones y atención a emergencias, trabaja estos procesos desde el enfoque comunitario y de formulación de políticas públicas. Entre los muchos reconocimientos obtenidos se destaca la Distinción al Merito, conferida en su trabajo a favor de los afectados del terremoto de Haití, en enero de 2010.

Enfoque : Política Nacional de Gestión del Riesgo y medidas de reducción del Riesgo

Tema exposición:

Integración de la Política y de los procesos de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial.



Jennifer Guralnick

Oficial de Programa UNISDR.

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres - Oficina Regional para las Américas.

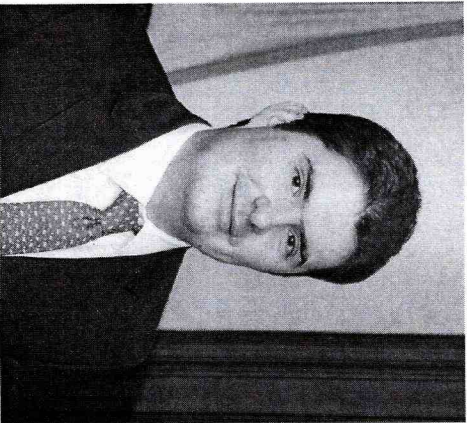
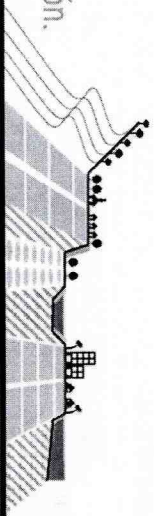
Maestría en Desarrollo Internacional de la Universidad de Saint Mary's en Halifax, Canadá y con licenciatura en estudios urbanos y antropología cultural de la Universidad de Concordia en Montreal, Canadá.

Desde el 1999 trabajó en temas de planificación urbana, ordenamiento territorial, sistemas de información geográfica, reducción del riesgo de desastres y gestión de proyectos en El Salvador y Costa Rica. Forma parte del equipo de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR), Oficina Regional para las Américas en Panamá, desde el 2007. Dentro de la UNISDR Las Américas es Oficial de Programa y Coordinadora del proyecto regional para América del Sur con financiamiento del Departamento de Asistencia Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea (ECHO) a través de su programa DIPECHO.

Enfoque : Reducción del Riesgo y uso del territorio

Tema exposición:

Reducción del riesgo en los territorios:
Incorporación a nivel internacional de decisiones del marco de SENDAI 2015 sobre reducción del riesgo y planificación territorial



Luis Felipe Henao Cardona

Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio.

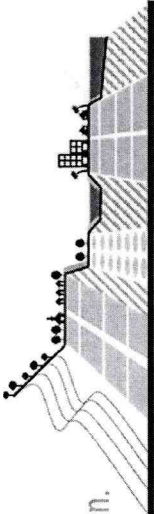
Abogado de la Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario, con especialización en Derecho de la Empresa de esa Institución, Candidato a Doctor en Derecho Penal en la Universidad de Salamanca (España), en donde se tituló como especialista en Estudios Superiores en Problemas actuales del Derecho Penal.

Enfoque : Articulación de la política de ordenamiento territorial y la gestión del riesgo de desastres.

Tema exposición :

Política de ordenamiento territorial y gestión de riesgo en las ciudades colombianas.

Ejecutor del Programa de Vivienda Gratuita, la implementación del Programa de Vivienda para Ahorradores VIPA que beneficia a 86.000 familias, la ampliación del Programa del Subsidio a la Tasa y la "Revolución del Agua", a través de la provisión de servicios de agua potable y saneamiento básico para municipios



General Rodolfo Palomino López

Director General de la Policía Nacional de Colombia.

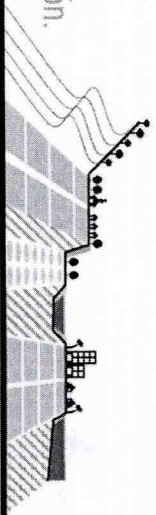
Mayor General de la Policía Nacional, adelantó en España el curso de Mando de Unidades de Operaciones Especiales con la Guardia Civil Española y es diplomado en Policía Científica con la Policía Nacional de España, adelantó en la Escuela Superior de Guerra el Curso Integral de Defensa Nacional.

Se ha desempeñado como comandante de la Zona Oriente de Antinarcóticos con sede en San José del Guaviare, hizo parte del equipo de Estrategas del Plan de Transformación Cultural que en 1996 inició la Policía Nacional y que permitió profesionalizar la institución, fue comandante del Departamento de Policía Sucre, Director de la Escuela de Carabineros de la Provincia de Vélez, se desempeñó como comandante del Departamento de Policía Caldas y agregado de Policía a la Embajada de Colombia en México, fue coordinador del Programa Interinstitucional Departamentos y Municipios Seguros, como una estrategia nacional de convivencia y seguridad ciudadana que ha permitido significativos avances en el desarrollo de los Planes Integrales de Convivencia y Seguridad Ciudadana a nivel regional y local, fue comandante de la Policía Metropolitana de Bogotá, Director de Tránsito y Transporte de Policía Nacional en donde impulsó una estrategia de tipo preventivo que mejoró la cultura vial del país y lideró desde la Policía la atención de la ola invernal del año 2011, fue Director de Seguridad Ciudadana de la Policía Nacional.

Enfoque: Políticas Integrales para la reducción del riesgo de desastres.

Panel 1 Foro Semana

FORO | Reducir el riesgo,
INTERNACIONAL | nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres - Colombia
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



Simón Gaviria Muñoz

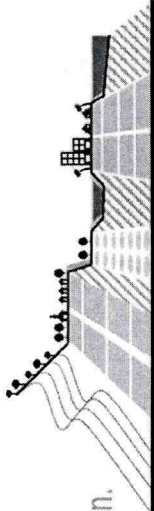
Director del Departamento Nacional de Planeación (DNP)

Economista con énfasis en Matemáticas y Econometría y Ciencia Política de la Universidad de Pennsylvania USA, egresado del Programa de Alto Gobierno, Escuela de Gobierno Alberto Lleras Camargo de la Universidad de los Andes.

Se desempeñó como analista financiero de banca en el JP Morgan Chase Corporate Finance Nueva York, Representante y Presidente de la Cámara de Representantes y Director del Partido Liberal

Enfoque: Políticas Integrales para la
reducción del riesgo de desastres.

Panel 1 Foro Semana



Carlos Varela Rojas

Vicepresidente Técnico Federación de Aseguradores Colombianos - Fasecolda

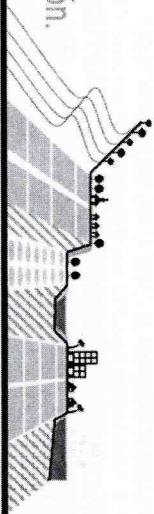
Ingeniero Civil de la Universidad del Valle, Master en Ingeniería Civil de la Universidad de los Andes, Becado en el programa Universidad Empresa, Especialista en Seguros y Seguridad Social de la Universidad de la Sabana, Master en Administración de Empresas con énfasis en Finanzas de la Universidad de los Andes

Inicio como investigador asistente del área de ingeniería en la Universidad de los Andes, en donde se involucró en diferentes proyectos de análisis de riesgo, Desde 1999 está vinculado a FASECOLDA desde donde ha trabajado en los ramos de seguros generales, especialmente en los ramos Incendio, Terremoto y aliadas; en 2004 asumió como Director de la Cámara Técnica de Automóviles, actualmente es Vicepresidente Técnico de FASECOLDA y lidera desde la Asociación los proyectos que involucran las áreas técnicas de seguros.

Tiene a su cargo la coordinación de acciones que adelanta el gremio asegurador con sus grupos de interés como aseguradoras, reaseguradoras internacionales con oficina de representación en Colombia, corredores de seguros y reaseguros, Superintendencia Financiera, Superintendencia de Industria y Entidades de Gobierno y la estructuración de proyectos gremiales y el diseño y propuesta de adopción de políticas públicas, tendientes a solucionar problemas del sector asegurador.

Enfoque: Políticas Integrales para la
reducción del riesgo de desastres.

Panel 1 Foro Semana



Enfoque: Políticas Integrales para la reducción del riesgo de desastres.

Panel 1 Foro Semana

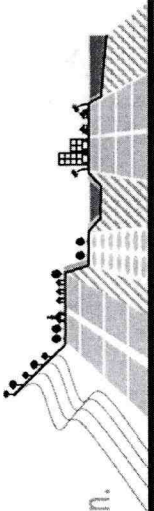
Camilo Cárdenas Giraldo

Consultor Reducción Riesgos Socio-Naturales.

Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Colombia. Fue Director de la Oficina Nacional y del Sistema Nacional Para la Prevención y Atención de Desastres de la República de Colombia.

Ha sido consultor y asesor e investigación del PNUD, BIRF, BID, CAF, OEA, OECD, PNUMA, UNESCO, UNDRRO, OPS, CIID, de los Gobiernos de Paraguay, Nicaragua, Chile, Uruguay, Honduras, Ecuador, República Dominicana, Panamá y Bolivia y para el Comité Alemán del Decenio para la Reducción de Desastres Naturales y para el Centro de Prevención de Desastres de Centroamérica - CEPREDENAC a través de la Firma SMP/Consultant y la GTZ de Alemania; miembro de la Junta Directiva del INGEOMINAS, Coordinador del Proyecto del PNUD: "Reconstrucción de Zonas Afectadas por la Erupción del Volcán del Ruiz".

Se desempeña como Consultor en los campos de Planificación Territorial, Medio Ambiente, Desarrollo Institucional, Cooperación Técnica Internacional, Descentralización y Participación Ciudadana y Prevención y Administración de Riesgos y Crisis de origen natural o antrópico.



Omar Darío Cardona Arboleda

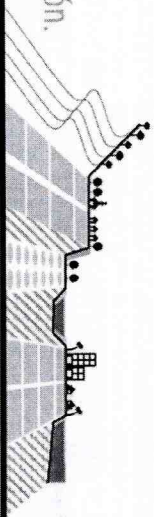
Experto Gestión del Riesgo de Desastres.

Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Colombia, Seccional Manizales, Doctor de la Universidad Politécnica de Cataluña del programa de Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural. Realizó especializaciones en Ingeniería Sísmica, Prevención de Desastres y Mitigación de Riesgos en el Instituto de Ingeniería Sísmica y Sismología IZIS de la Universidad "Kiril & Metodij" de Macedonia 1985, Oxford Polytechnic en el Reino Unido, 1991, y en Colorado State University, USA. Fue profesor del Departamento de Ingeniería Civil y del Departamento de Arquitectura de la Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales, profesor de Vulnerabilidad y Riesgo Sísmico del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Los Andes en Bogotá. Creador del Centro de Estudios sobre Desastres y Riesgos, CEDERI, del cual fue su primer Director Académico.

Enfoque La incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial.

Panel 2 Foro Semana

Fue director general de la Dirección Nacional para la Prevención y Atención de Desastres de Colombia, participó en el diseño y puesta en marcha del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos de Colombia en la Presidencia de la República. Ha sido consultor/asesor en el desarrollo de legislación en gestión de riesgos, planificación y medio ambiente para agencias bilaterales y gobiernos de Latinoamérica y el Caribe. Ha elaborado modelos de riesgo catastrófico para estimar el impacto económico en ciudades y países, y ha formulado estrategias de protección financiera en temas relacionados con la inversión pública, la modelización de riesgo para seguros y la transferencia de riesgo desde la perspectiva gubernamental, en el marco de proyectos financiados por el Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo.



Carmenza Saldías Barreneche

Experta Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano
CIDEU

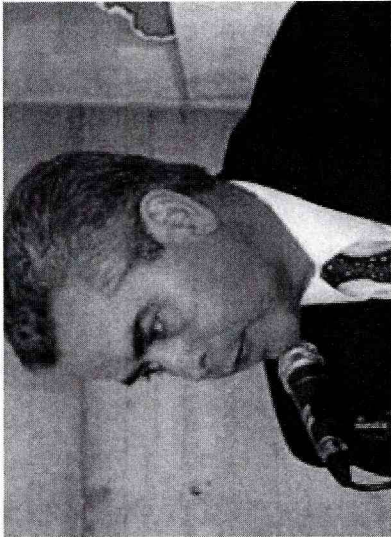
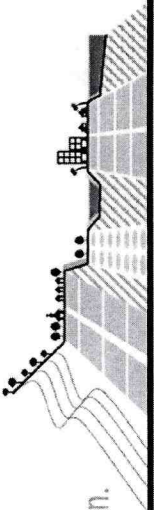
Economista de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y Magister en Planificación y Administración del Desarrollo regional de Universidad de Los Andes

Fue Alcaldesa de Bogotá encargada, Secretaria de Hacienda, Secretaria de Planeación y Consejera para temas de Región y Competitividad de la Alcaldía de Bogotá, y Secretaria de Planeación de Manizales.

Ha sido investigadora y docente universitaria, fundadora y directora del Centro Regional de Estudios Cafeteros y Empresariales CRECE, asesora para la Modernización fiscal y de planeación de la Gobernación de Cundinamarca, experta e investigadora en Planeación y Desarrollo Regional, Catedrática de la Universidad del Rosario y Del CIDER de la Universidad de Los Andes. Es autora de numerosos estudios de carácter urbano y regional y está vinculada como experta al Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano CIDEU de Barcelona.

Enfoque: La incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial.

Panel 2 Foro Semana



Ramón Leal Leal

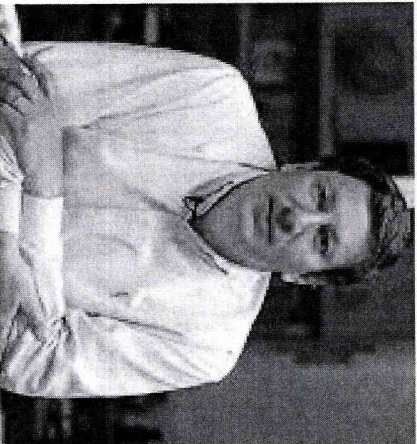
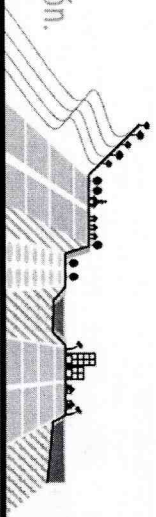
Director Ejecutivo de la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible- ASOCARS.

Ingeniero civil de la Universidad Francisco de Paula Santander, Especialista en Administración Pública de la Escuela Superior de Administración Pública (ESAP) y en Gobierno, Gerencia y Asuntos Públicos de la Universidad Externado de Colombia.

Tiene amplia experiencia específica en la dirección y manejo de entidades del orden nacional y regional, especialmente del sector ambiental, así como en la gestión y ejecución de proyectos ambientales con el sector público y privado. Fue secretario de obras públicas del Departamento del Norte de Santander y Director de la Corporación Autónoma Regional del Norte de Santander – CORPONOR. Se ha desempeñado como consultor de la Corporación Ambiental Empresarial, CAE (Cámara de Comercio de Bogotá, CCB y la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá, SDA), del Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt y de la Agencia de Cooperación Alemana (GTZ) .

Enfoque: La incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial.

Panel 2 Foro Semana



José Fernando Hoyos

Editor de la Revista Semana

Comunicador Social - Periodista de la Universidad de la Sabana, Magister en Historia de la Universidad Nacional y finalizó estudios de la Maestría en Estudios Políticos de la Universidad Javeriana.

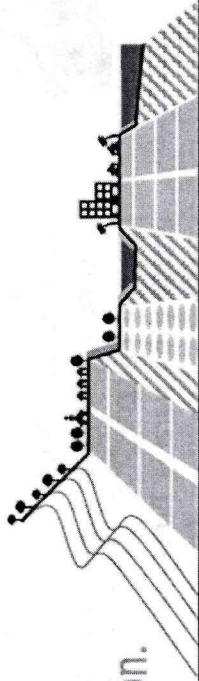
Periodista e historiador, trabajó durante 10 años en El Tiempo como sub editor de la Unidad Investigativa y de la Unidad de Reportajes. Fue el director de contenido de Yupi.com Colombia y jefe de redacción de la Revista Dinero. Galardonado con los premios Simón Bolívar y CPB, es uno de los autores de los libros: Los rostros del Secuestro; De las delicias al infierno; Y Placer, pecado y dinero, historia de la prostitución en Colombia; además, coautor del libro Poder y medio.

Enfoque: Políticas Integrales para la reducción del riesgo de desastres.

Moderador Paneles Foro Semana

A su cargo han estado la Edición de 20 años de la Revista SEMANA, "El Colombiano de todos los tiempos" y la edición "50 días que cambiaron la historia de Colombia". En octubre de 2003 le fue entregado en Bélgica el premio mundial de periodismo "Lorenzo Natali Prize" a los Derechos Humanos, democracia y Desarrollo, por el informe especial: Qué puedo hacer por Colombia.

FORO INTERNACIONAL | Reducir el riesgo,
nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



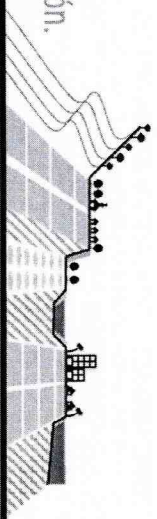
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Día 1: Octubre 13 de 2015 / Jornada de la tarde

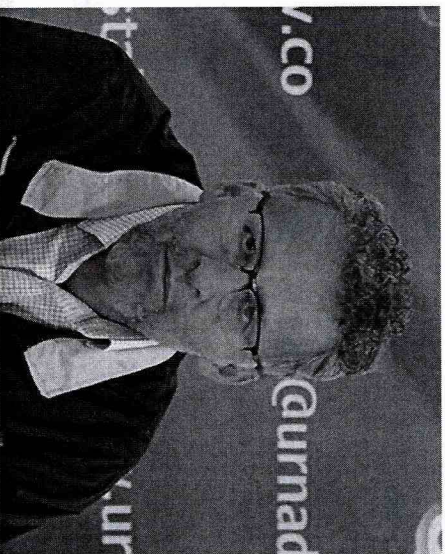
**“El riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y condicionante de su uso y ocupación y la intervención prospectiva como medida de reducción del riesgo”
Expertos Nacionales**

FORO | Reducir el riesgo,
nuestra mejor opción.
INTERNACIONAL

13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres - Colombia
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



Richard Vargas Hernández

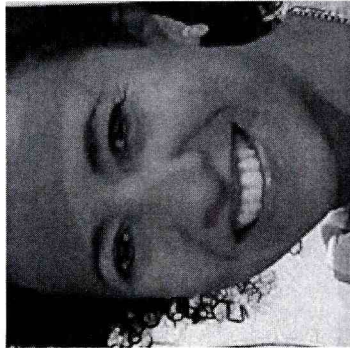
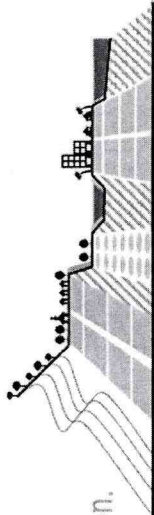
Subdirector General Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Ingeniero Civil, especialista en planificación del desarrollo, especialista en evaluación de riesgos y prevención de desastres. Candidato a magister en gobierno y políticas públicas.

Fue Director de Prevención y Atención de Emergencias de Bogotá D.C. (1998–2002). Dirigió el diseño del Sistema Metropolitano para la Prevención, Atención y Recuperación de Desastres del Valle de Aburrá, hoy Red Riesgos (2006-2007). Fue asesor del desarrollo del Sistema de Información para la Prevención de Desastres de la Comunidad Andina (2008). Coordinador del Proyecto de Asistencia Técnica de la anterior Dirección de Gestión del Riesgo del Ministerio del Interior.

Enfoque: Integración de los procesos de la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial municipal

Tema exposición:
Presentación Guía Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal



Ivone Arazo Silva

**Coordinadora formulación y reglamentación POT de Barranquilla -
Secretaría de Planeación de Barranquilla**

Arquitecta, Magister en Urbanismo.

Experta en investigación, análisis y elaboración de norma urbanística.

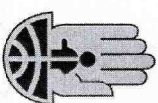
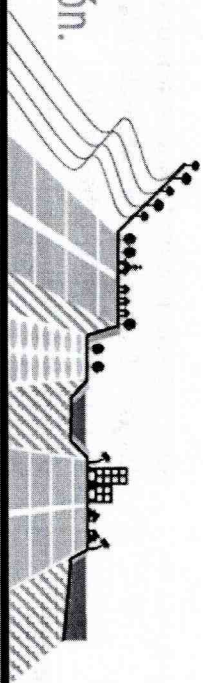
Con experiencia en la aplicación del Planes de Ordenamiento Territorial de Bogotá, Cartagena, Barranquilla, Medellín y Cali; consolidación de análisis y estudios técnico-urbanísticos, manejo de temas relacionados con patrimonio, renovación urbana y plusvalía, gestión interinstitucional y respuesta a requerimientos de entidades, sector público, privado y ciudadanía en general. Experiencia en gestión interinstitucional para diseños y aprobación de infraestructura de servicios, vial, estudios de movilidad, ambiental, entre otros. Coordinación, implementación y ejecución de procesos y proyectos social-participativos.

Enfoque: Ordenamiento territorial como medida de reducción del riesgo.

Tema exposición:

Caso aplicado gestión del riesgo de desastres en el POT de Barranquilla.

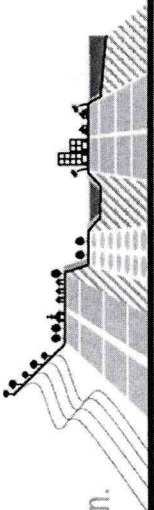
**FORO | Reducir el riesgo,
INTERNACIONAL | nuestra mejor opción.**
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



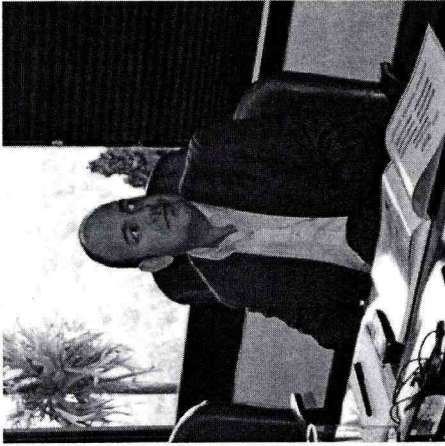
NSDRM
Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres - Colombia
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Día 2: Octubre 14 de 2015 / Jornada de la mañana
La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y
Cambio Climático.
Expertos Internacionales y Nacionales

FORO INTERNACIONAL | Reducir el riesgo,
nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres - Colombia
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



Luis Alberto Giraldo Fernández

Director Técnico de Ordenamiento Territorial y Coordinación del Sistema Ambiental – SINA / MADS

Ingeniero Civil, Magister en Desarrollo y Planificación Territorial.

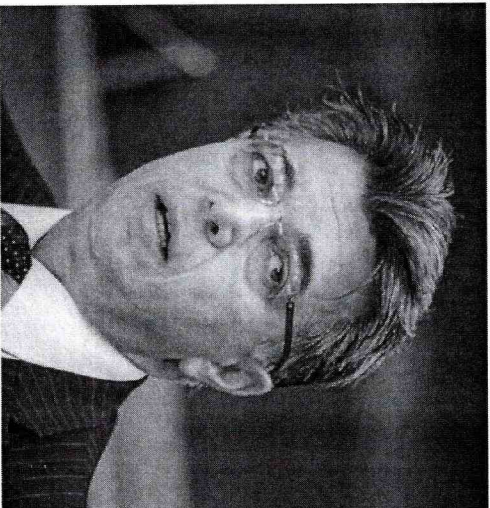
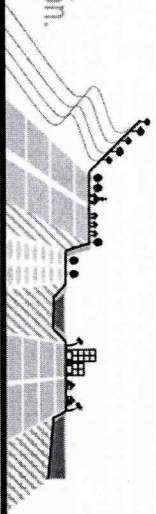
Se ha desempeñado como Director de Programas Especiales en DPS y Asesor en la misma entidad.

Fue Alcalde de Marquetalia, Caldas, Gerente de ingeniería y proyectos en Gensa S.A. y Gerente de proyectos departamentales en gobernación de Caldas.

Enfoque : Política Ambiental de Colombia y Cambio Climático.

Tema exposición:

Política de Cambio Climático en Colombia



Walter Ricardo Cotte Witingam

Director Regional de la Federación Internacional de la Cruz Roja para América y el Caribe.

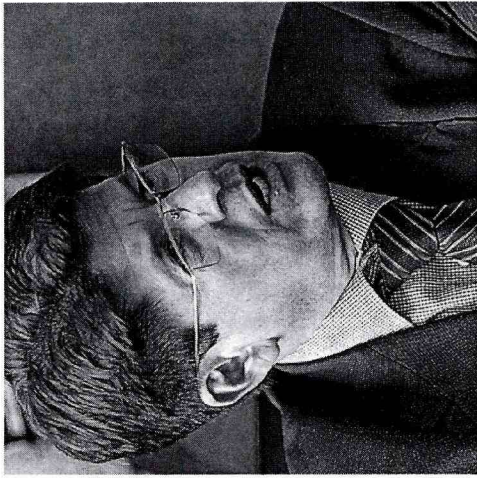
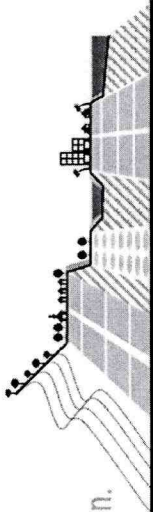
Inició su labor dentro de la Cruz Roja Colombiana como voluntario de las Brigadas Escolares de Cruz Roja en 1970, llegando a ocupar diferentes cargos. En 2013, es designado Subsecretario General de la División de Servicios de Programas en Ginebra, donde estuvo a cargo de gestionar a nivel global la repuesta humanitaria y la reducción del riesgo, así como liderar proyectos y programas de salud, logística, seguridad, y programas transversales, incluyendo migración y preparación nuclear.

Enfoque: Formulación políticas, procesos, programas en manejo del desastre, cambio climático, medios de vida, agua y saneamiento básico.

Tema exposición:

Estrategia de Cruz Roja para el Abordaje del Cambio Climático

FORO | Reducir el riesgo,
INTERNACIONAL | nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



Carlos Iván Márquez Pérez

Director General Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Administrador de empresas, especialista en gerencia financiera. Experto en temas de Gestión del Riesgo, Derecho Internacional Humanitario, logística de operaciones y atención a emergencias.

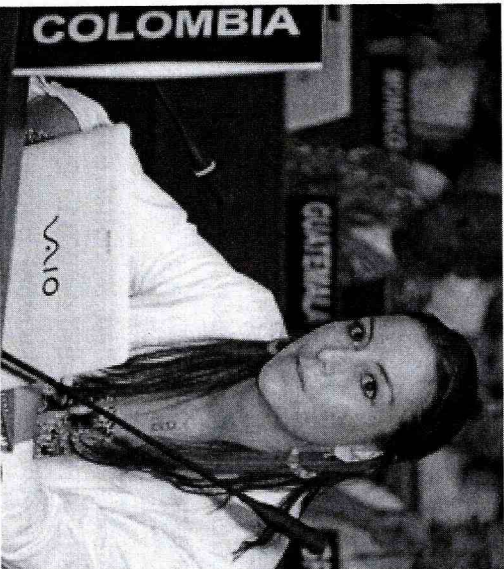
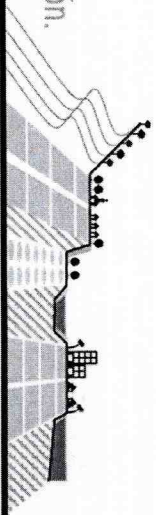
Se desempeña como Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres desde el mes de abril de 2011. Experto en temas de Gestión del Riesgo, Derecho Internacional Humanitario, logística de operaciones y atención a emergencias, trabaja estos procesos desde el enfoque comunitario y de formulación de políticas públicas. Entre los muchos reconocimientos obtenidos se destaca la Distinción al Merito, conferida en su trabajo a favor de los afectados del terremoto de Haití, en enero de 2010.

Enfoque: Negociaciones
Internacionales de Cambio Climático

Panelista

El futuro de Colombia en las
Negociaciones Internacionales de
Cambio Climático

FORO | Reducir el riesgo,
INTERNACIONAL | nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



Andrea Guerrero García

Directora de Asuntos Económicos, Ambientales y Sociales del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Graduada de Ciencias Políticas y posee una maestría en esta misma área, se ha desempeñado como asesora en cambio climático, consultora internacional, fue coordinadora del programa de Naciones Unidas para el Desarrollo en Colombia, ha trabajado en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Organización de Estados Iberoamericanos.

A través de la Dirección de Asuntos Económicos, Ambientales y Sociales, el Ministerio de Relaciones Exteriores impulsa una agenda dinámica y articulada a nivel intersectorial en estos temas.

La Dirección de Asuntos Económicos, Sociales y Ambientales coordina las posiciones de Colombia en los espacios multilaterales de negociación que versen sobre esta nueva agenda positiva, incluyendo las Negociaciones de Cambio Climático.

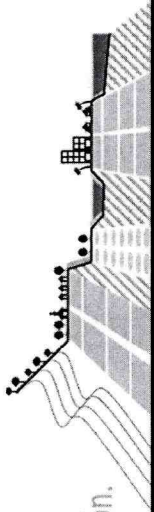
Pendiente por confirmar

Enfoque: Negociaciones Internacionales de Cambio Climático

Panelista

El futuro de Colombia en las Negociaciones Internacionales de Cambio Climático

FORO | Reducir el riesgo,
INTERNACIONAL | nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



Gaia Paola Andrea Hernández Palacios

Jefe de Oficina de Asuntos Internacionales - MADS

Ingeniero Químico de la Universidad Nacional de Colombia. Ph.D en Ingeniería Química de la Universidad de Tulane, New Orleans, Estados Unidos. Nacida en Bogotá

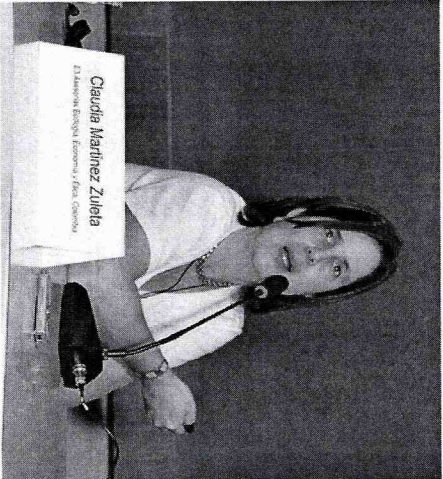
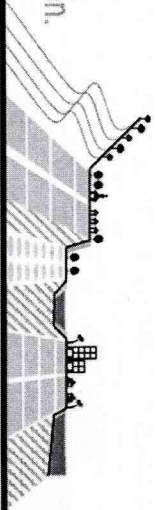
Abogada de la Universidad de los Andes, especialista en Derecho Constitucional de la Universidad Nacional de Colombia y LLM en Derecho Internacional de UCL (University College London).

Se ha desempeñado como asesora y negociadora internacional en el Ministerio de Relaciones Exteriores (Oficina Asesora Jurídica-Área de Tratados y Dirección de Soberanía Territorial) y en el despacho del Negociador Internacional en el Ministerio de Comercio Industria y Turismo; investigadora en el British Institute of International and Comparative Law y abogada practicante en la firma de derecho internacional Volterra Fietta, en Londres; y asesora y negociadora internacional en el Ministerio de Comercio Industria y Turismo en asuntos de comercio y desarrollo sostenible. También se ha desempeñado como Catedrática en derecho internacional en las Universidades de los Andes, Javeriana y Militar.

Enfoque: Negociaciones Internacionales de Cambio Climático

Panelista

El futuro de Colombia en las Negociaciones Internacionales de Cambio Climático



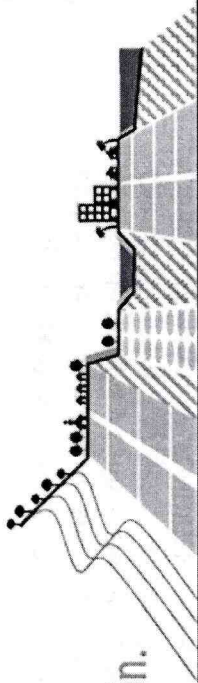
Moderadora Panel: El Futuro de
Colombia en las Negociaciones de
Cambio Climático

Claudia Martínez Zuleta
Directora Ejecutiva de E3- Ecología, Economía y Ética, representante para
Colombia de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN).

Cuenta con más de 25 años de experiencia práctica en gestión para el desarrollo sostenible. Ha sido vicepresidente de desarrollo social y ambiental y directora de la Oficina de Desarrollo Sostenible de la CAF, Viceministra de Medio Ambiente de Colombia, oficial ambiental para el Bureau de América Latina del programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Nueva York.

Estudió Administración de Empresas en la Universidad de Los Andes en Colombia y tiene una Maestría en Estudios Ambientales además de una en Economía para el Desarrollo de la Universidad de Yale (USA). Es miembro de las junta directiva de *Tropenbos Internacional*, CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) y del Consejo Ambiental de Liderazgo de Yale. Es profesora del MBA y del Master en Gestión Ambiental de la Universidad de los Andes en Colombia. Cofundadora de Sistema B www.sistemab.org

**FORO | Reducir el riesgo,
INTERNACIONAL | nuestra mejor opción.**
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka

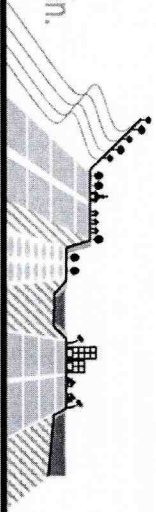


Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres - Colombia

Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Día 2: Octubre 14 de 2015 / Jornada de la Tarde

**La Reducción del Riesgo de Desastres como medida de Adaptación a la Variabilidad y
Cambio Climático.
Expertos Internacionales y Nacionales invitados**



Javier Pava Sánchez

Director Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático IDIGER

Ingeniero Geólogo de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Especialista en Evaluación de Riesgos y Prevención de Desastres de la Universidad de los Andes, con experiencia de más de 20 años en políticas públicas, gestión de riesgos y ordenamiento territorial. Representante por Bogotá a la Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres en Sendai 2015, la Plataforma Global y los diálogos de Alto nivel sobre Gestión de riesgos y Cambio Climático en Ginebra 2013.

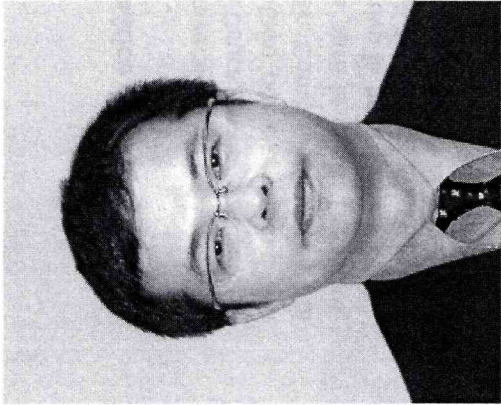
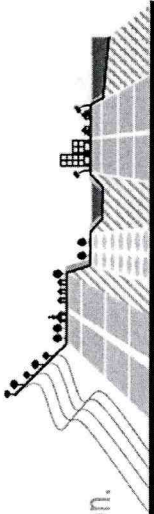
Participo en la elaboración del Plan de Ordenamiento Territorial POT de Bogotá Años 2000–2003. Lidero la transformación y posicionamiento del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático, del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER y la creación del Fondo Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – FONDIGER. Acompaña la formulación del Plan Distrital de Adaptación y Cambio Climático, dirige la formulación del Plan Distrital de Riesgos, la Estrategia de Respuesta de Bogotá y el Plan de Transformación del Sistema de Drenaje Sostenible.

Se ha desempeñado como Consultor Internacional de PREDECAN, Consultor del Ministerio de Ambiente, Unidad Nacional de Gestión del Riesgo e IDEAM. Se desempeñó como Director del Fondo de Prevención y Atención de emergencias, ha sido director de Estudios de zonificación y evaluación de riesgos y del diseño y construcción de obras de mitigación y director de programas de gestión y participación comunitaria asociados a la gestión ambiental y de riesgos.

Autor de publicaciones sobre Incorporación de la Gestión del Riesgo en la Planeación del Desarrollo Territorial, Ambiental y Sectorial e investigaciones en temas relacionados con gestión del riesgo y adaptabilidad al cambio climático. Invitado como expositor a seminarios nacionales e internacionales.

Enfoque: Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático.

Tema exposición:
La Gestión de Riesgos y el Cambio Climático en los POT de Bogotá



Kazunori Inoue

Experto Agencia de Cooperación Japonesa -JICA-

Es Ingeniero Civil de la Universidad de Kyoto con maestría en Ingeniería Civil de la misma Universidad. El Ingeniero Inoue tiene amplia experiencia en estudios, diseños y supervisiones de obras de ingeniería en Ríos.

Actualmente es Vicejefe Asesor / Gestión del Riesgo de Inundaciones / Hidrología, Hidráulica y Pronóstico de Inundaciones del Proyecto de Cooperación técnica de JICA en Colombia

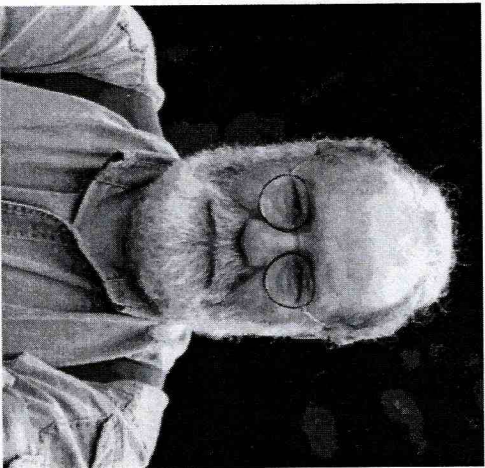
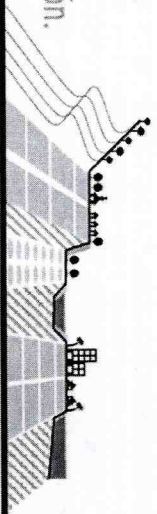
Ha participado en proyectos como: Estudio sobre Sistema de Monitoreo y Alerta sobre deslizamientos e inundaciones en Distrito Capital de Bogotá y Soacha Ciudad, JICA; Estudio sobre el Plan de Desarrollo Urbano Integral para el Gran Área Metropolitana de Kumasi; Estudio de Preparación de Proyectos para el Control de Inundaciones en la Cuenca del Río Citarum superior y Estudio de pre-factibilidad para la mejora del drenaje urbano en Ciudad Ho Chi Minh para el Ministerio de Tierra , Infraestructura y Turismo de Japón, otros relacionados.

Desde 2014 hace parte del Proyecto de Rehabilitación y Reconstrucción del tifón Yolanda y hace parte del Proyecto para el Fortalecimiento de la Capacidad de Manejo del Riesgo de Inundaciones, iniciado en 2015 entre la UNGRD y el IDEAM.

Enfoque : Reducción del Riesgo frente a inundaciones.

Temas exposición:

Reducción del Riesgo ante amenaza por inundación bajo escenarios de cambio climático



Enfoque: Cambio Climático y
Gestión del Riesgo de desastres.

Temas exposición:

Integración de la Gestión del Riesgo
de Desastres y Adaptación al
Cambio Climático

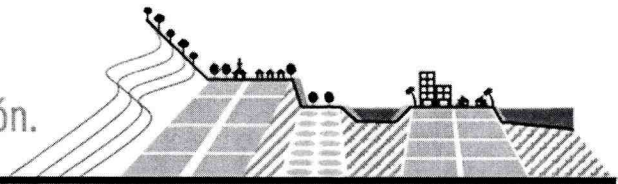
Gustavo Wilches-chaux
Experto Gestión del Riesgo de Desastres, Cambio Climático y Desarrollo.

Estudió Derecho y Ciencias Políticas y Sociales en la Universidad del Cauca, Fue Director Regional del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA Cauca, en donde diseño y dirigió el programa de reconstrucción comunitaria adelantado por esa entidad con posterioridad al terremoto que en 1983 destruyó a Popayán. Como resultado de esa experiencia Wilches-Chaux escribió el libro "Herramientas para la Crisis: Desastres, Ecologismo y Formación Profesional" SENA en 1989, y obtuvo la beca "James Rook", otorgada por el Consejo Británico. Con esa beca estudió producción de audiovisuales en Bristol y Manejo de Desastres en Oxford.

Dirigió la Corporación NASA KIWE, creada para acompañar a las comunidades y a los ecosistemas afectados por el terremoto de Tierradentro. El análisis de esa experiencia se encuentra en el libro "En el borde del caos", escrito por Wilches con el apoyo del Fondo Nacional Ambiental y de la Fundación para la Comunicación Popular FUNCOP CAUCA (Publicado por la Universidad Javeriana)

Primer director del Ecofondo, dirigió la Fundación para la Comunicación FUNCOP CAUCA en Popayán y es uno de los miembros fundadores de LA RED (Red de Estudios Sociales sobre Desastres en América Latina).

Trabaja como consultor independiente, profesor universitario y escritor. Entre los más de veinte libros que ha escrito y publicado, se desatacan los siguientes: "La letra con risa entra", "¿Y qué es eso, Desarrollo Sostenible?", "Auge, Caída y Levantada de Felipe Pinillo, Mecánico y Soldador" (Guía de LA RED para la Gestión Social del Riesgo), "Manual para Enamorar a las Cañadas", "De nuestros deberes para con la vida", "La reubicación de San Cayetano", "¡Ni de Riesgos!" (Herramientas Sociales para la Gestión del Riesgo) y "Del Suelo al Cielo (Ida y Regreso)".



Anexo 5

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail. The records should be kept in a secure and accessible location, and should be updated regularly.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. This includes the use of surveys, interviews, and focus groups. Each method has its own strengths and weaknesses, and it is important to choose the most appropriate one for the research objectives. The data collected should be analyzed carefully to identify any trends or patterns, and to draw conclusions that are supported by the evidence.

3. The final part of the document discusses the importance of communicating the results of the research. This should be done in a clear and concise manner, using plain language that is easy to understand. The results should be presented in a way that highlights the key findings and their implications, and should be supported by appropriate evidence.

4. In conclusion, the document emphasizes the need for a systematic and rigorous approach to research. This involves careful planning, data collection, analysis, and communication. By following these steps, researchers can ensure that their findings are reliable and valid, and that they are able to make a meaningful contribution to the field.

Foro Internacional **REDUCIR EL RIESGO, NUESTRA MEJOR OPCION**

Octubre 13 y 14 de 2015

FORO | Reducir el riesgo,
INTERNACIONAL | nuestra mejor opción.
13 y 14 de Octubre, Bogotá, Centro Interactivo Maloka



Memorias



JUAN MANUEL SANTOS CALDERÓN

Presidente de la República de Colombia

CARLOS IVÁN MÁRQUEZ PÉREZ

Director General

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

RICHARD ALBERTO VARGAS HERNÁNDEZ

Subdirector General

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

GRACIELA USTARIZ MANJARRES

Subdirectora para la Reducción del Riesgo de Desastres

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

EQUIPO TÉCNICO

Subdirección para la Reducción del Riesgo de Desastres

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

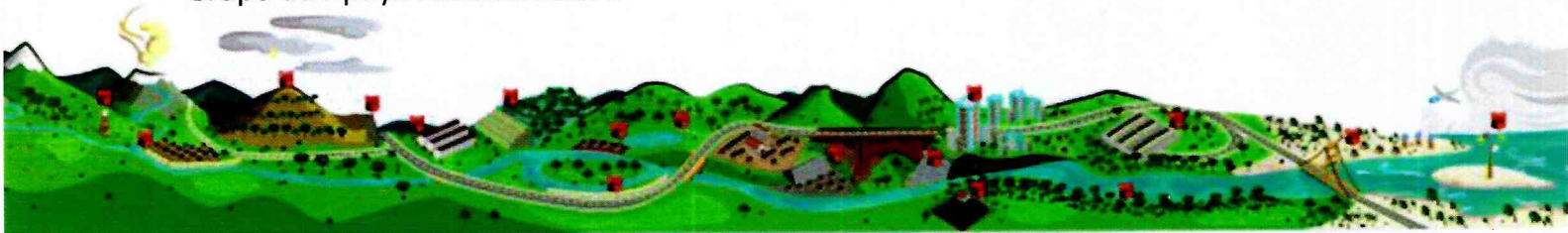
EQUIPO SOPORTE UNGRD

Despacho Dirección General UNGRD

Oficina Asesora de Comunicaciones

Grupo de Cooperación Internacional

Grupo de Apoyo Administrativo



Presentación

Cuando existe la posibilidad de que en el territorio se den fenómenos de origen natural, socio-natural o tecnológico que puedan generar pérdidas humanas, en los medios de vida, bienes productivos, y daños o pérdidas en viviendas, infraestructuras y equipamientos colectivos, se reconoce que este se encuentra en riesgo de desastre; si ese riesgo se materializa se está frente a una situación de desastre.

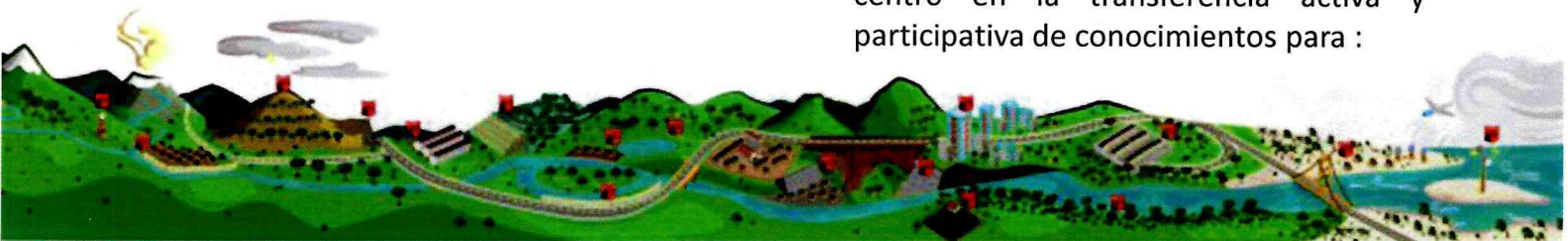
Así, el riesgo de desastre se genera, en parte, cuando se ocupa un territorio el cual, dadas las condiciones de amenaza presentes, no tiene la aptitud y/o capacidad para ser desarrollado o urbanizado, o sobre el cual, cuando es factible, no se toman las medidas de mitigación correspondientes.

De aquí se puede resumir que los desastres resultan de la materialización de un riesgo que no se conoce y/o no se reduce adecuadamente.

Bajo este marco el Foro Internacional REDUCIR EL RIESGO, NUESTRA MEJOR OPCION, evento enmarcado en las actividades realizadas por la UNGRD en el Mes de la Reducción del Riesgo. Este Foro se concibió como un espacio de intercambio de experiencias con expertos internacionales y nacionales en materia de gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.

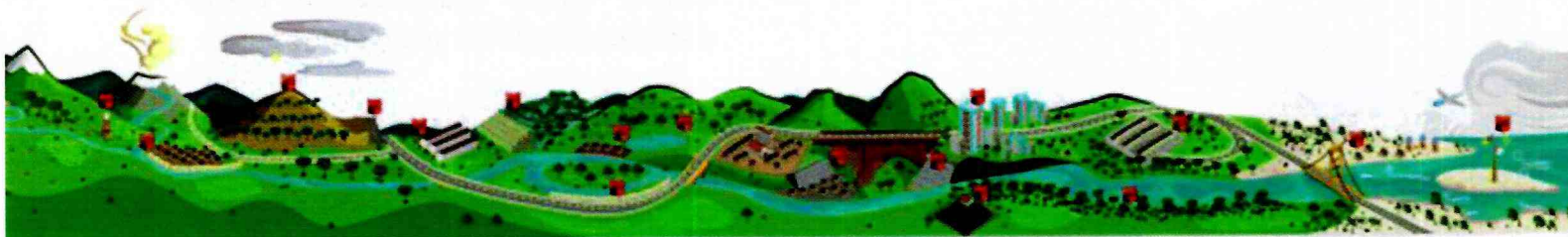
Dirigido a autoridades y/o funcionarios representantes de las Secretarías de Planeación Departamentales y de Capitales de Departamento, así como a Directivos de Corporaciones Autónomas Regionales y Coordinadores Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres, Ministerios y entidades técnicas nacionales, y demás interesados de organizaciones y academia que trabajen de forma transversal en la reducción del riesgo de desastres desde la línea de intervención prospectiva.

Este espacio técnico-académico se centró en la transferencia activa y participativa de conocimientos para :



Objetivos

- Brindar a los participantes la oportunidad de conocer teorías, modelos, metodologías y/o experiencias nacionales e internacionales sobre como, a través de la formulación e implementación de medidas de ordenamiento, regulación y control urbano y de adaptación al cambio climático es posible reducir, controlar o evitar la aparición de riesgos asociados a eventos naturales y socio naturales en contextos de asentamientos humanos y de desarrollo de productivas.
- Conocer y apropiarse de desarrollos relacionados con mecanismos normativos y técnicos sobre la reducción del riesgo de desastres desde la intervención prospectiva, enmarcándose en la visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.
- Identificar oportunidades y desafíos en la promoción de políticas orientadas a consolidar el riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.
- Compartir experiencias, lecciones aprendidas, logros y desafíos en la reducción de riesgo con el fin de incorporar en las políticas sectoriales y territoriales la adaptación al cambio climático para lograr disminuir la vulnerabilidad a este.



Metodología

En las instalaciones del Centro Interactivo de Ciencia y Tecnología – MALOKA, localizado en Bogotá, durante los días 13 y 14 de Octubre el Foro: REDUCIR EL RIESGO, NUESTRA MEJOR OPCION se desarrolló las siguientes jornadas:

JORNADA 1

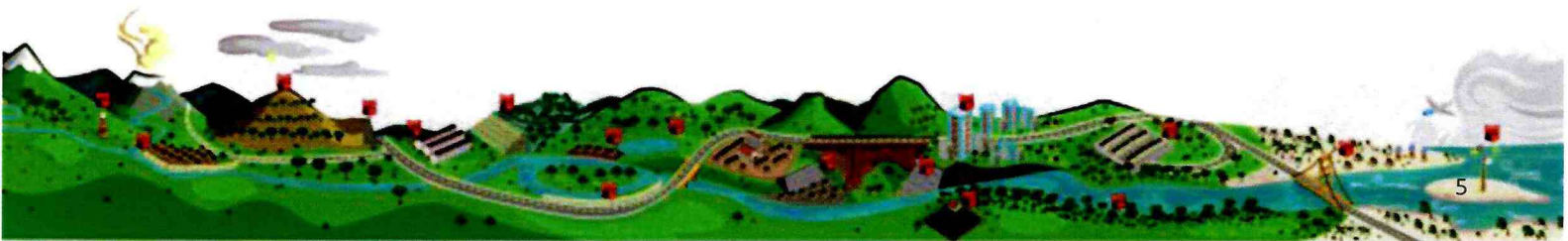
PLANIFICACIÓN LOCAL: UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES,

Foros Semana y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres- UNGRD unieron esfuerzos para desarrollar dos conversatorios en torno al desarrollo de Políticas Integrales para la reducción del riesgo de desastres y la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial.

JORNADA 2

EL RIESGO DE DESASTRES COMO DETERMINANTE DEL ORDENAMIENTO DEL TERRITORIO Y CONDICIONANTE DE SU USO Y OCUPACIÓN Y LA INTERVENCIÓN PROSPECTIVA COMO MEDIDA DE REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

La UNGRD presentó la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal y se expuso el caso aplicado de integración de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Plan de Ordenamiento territorial de la ciudad de Barranquilla, adoptado durante la vigencia 2015



Metodología

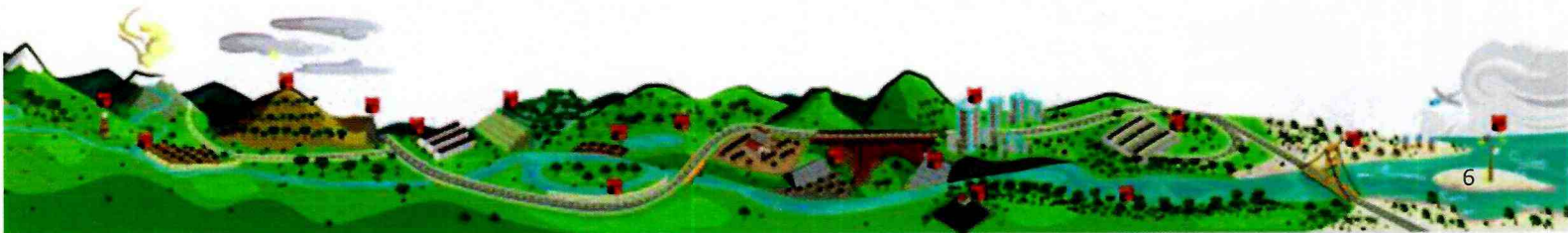
JORNADA 3

LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES COMO MEDIDA DE ADAPTACIÓN A LA VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO.

La UNGRD desarrolló un espacio de reflexión sobre los avances y retos de la reducción del riesgo de desastres a través de la adaptación al cambio climático y sobre los compromisos de Colombia en la Conferencia de las Partes 21 a desarrollarse en Diciembre de 2015 en París, Francia en el cual se adoptará un Nuevo Acuerdo jurídicamente vinculante que reemplace el Protocolo de Kyoto.

EXPOSICION INTERACTIVA

Como parte del espacio de intercambio de información y experiencias, la UNGRD dispuso en las salas interactivas del Maloka una exposición interactiva que describe las líneas temáticas que desarrolla la Subdirección para la Reducción del Riesgo como parte de su labor misional



PLANIFICACION LOCAL

Una Herramienta para Reducir el Riesgo de Desastres

En el marco de la primera jornada del Foro Reducir el Riesgo Nuestra Mejor Opción, Foros Semana y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD unieron esfuerzos para desarrollar el Foro *Planificación Local Una Herramienta para reducir el Riego de Desastres*, el cual contó con la participación de los panelistas nacionales e internacionales, Dr. Carlos Iván Márquez - Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, del Dr. Simón Gaviria - Director del Departamento de Planeación Nacional, del Dr. Luis Felipe Henao - Ministro de Vivienda Ciudad y Territorio y de la Dra. Jennifer Guralnick - Oficial de Programa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Regional para las Américas – UNISDR y en dentro del que se desarrollaron igualmente los conversatorios “Políticas Integrales para la reducción del riesgo de desastres” y “La incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial”.



Foros Semana
Los debates que el país necesita



En este escenario se contó en el panel “Políticas Integrales para la reducción del riesgo de desastres” se contó con la participación del Dr. Carlos Iván Márquez, Director General de la UNGRD, del General Gustavo Moreno, Director de la Policía Fiscal y Aduanera de la Policía Nacional, el Dr. Carlos Varela, Vicepresidente técnico de la Federación de Aseguradores Colombianos (Fasecolda) y del Dr. Camilo Cárdenas Giraldo, consultor internacional en reducción de riesgos, y en el panel del conversatorio “La incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial” con la participación de la Dra. Adriana Mariño, Subdirectora de Asistencia Técnica del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, de la Dra. Carmenza Saldías, del el Dr. Omar Darío Cardona, el Dr. Ramón Leal, Director de Asocars .



Foros Semana
Los debates que el país necesita

EL RIESGO DE DESASTRES DETERMINANTE DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL

En esta jornada La UNGRD presentó la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal y se expuso el caso aplicado de integración de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Plan de Ordenamiento territorial de la ciudad de Barranquilla, adoptado durante la vigencia 2015



RICHARD VARGAS HERNANDEZ

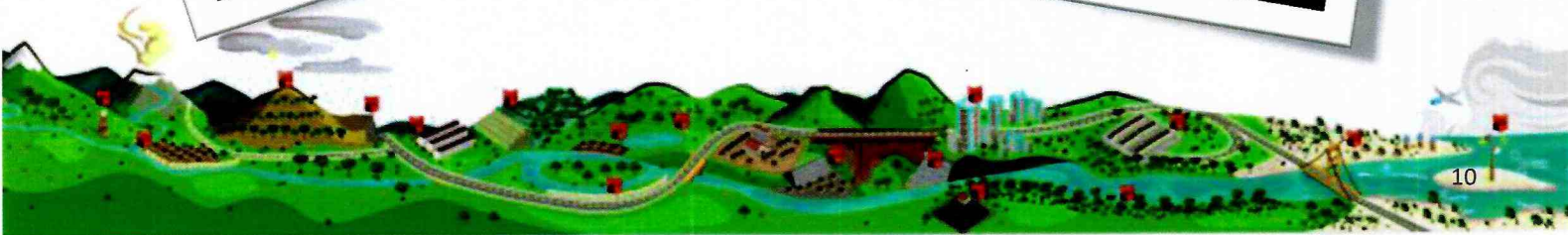
Subdirector General

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres. UNGRD

Presentación y entrega de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo en el Ordenamiento Territorial a Representantes del Gobierno Nacional.

La Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres como entidad que promueve y genera insumos para la para la incorporación de acciones, conocimiento para la reducción del riesgo en los diferentes instrumentos de ordenamiento territorial, en el marco de este foro presentó "*La Guía de Incorporación de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial*" como herramienta de orientación sobre la manera de integrar la gestión del riesgo y sus procesos en los instrumentos de ordenamiento territorial para los municipios del país .

La Guía fue entregada de manera simbólica a la Alcaldesa de Salgar, Olga Eugenia Osorio, como representante de los alcaldes del País; y al Coordinador Departamental de Gestión del Riesgo de Boyacá, Alirio Rozo Millán, para que sean también difusores de esta importante herramienta que contribuirá a la planeación segura de los territorios.





GUILLERMO AVILA BARRAGAN

Profesional Especializado de la Subdirección de Reducción - Línea de Instrumentos de Planificación .

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres. UNGRD

Ponencia

Aspectos Generales de la Guía de Integración de la Gestión del Riesgo en el Ordenamiento Territorial Municipal.

- Esta Guía parte del reconocimiento del riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio y como determinante para el ordenamiento territorial municipal y se fundamenta en la articulación de las etapas que se desarrollan para efectuar la revisión o formulación de un Plan de Ordenamiento Territorial con los procesos de la gestión del riesgo de desastres.
- Define el paso a paso para la formulación de medidas de ordenamiento del territorio que respondan al conocimiento y reducción de su riesgo presente y que eviten la generación de riesgo futuro, con lo cual se oriente la toma de decisiones por parte de las entidades territoriales para garantizar el desarrollo seguro de sus territorios.
- Su objetivo es orientar a los actores Municipales y Distritales responsables de la planeación territorial sobre las acciones que pueden adelantar para integrar de manera efectiva la Gestión del Riesgo en su ordenamiento territorial, con el fin de que sus respectivos planes de ordenamiento contribuyan al desarrollo, ocupación y construcción segura del territorio, incorporando decisiones de reducción del riesgo en su reglamentación y regulación y en la definición de programas y proyectos.





IVONE ARAZO SILVA

Coordinadora formulación y reglamentación POT Barranquilla.
Secretaria de Planeación de Barranquilla

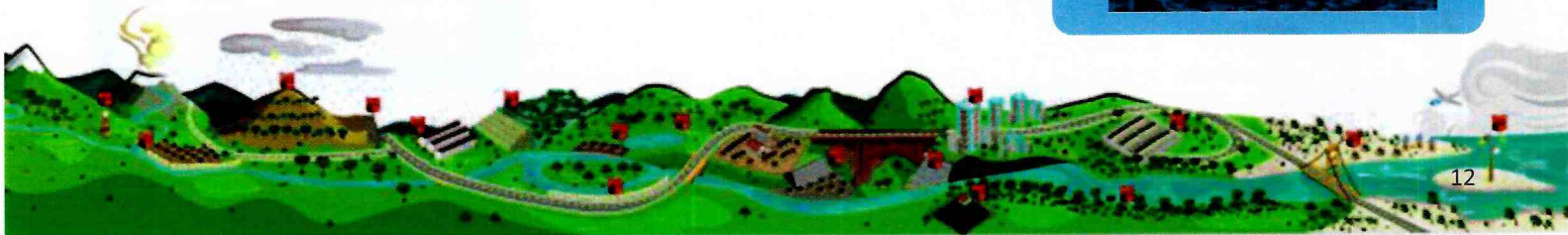
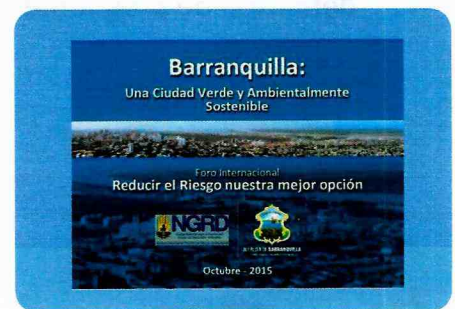
Ponencia

Caso aplicado. Gestión del Riesgo en el POT de Barranquilla.

En la intervención prospectiva se considera al riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio; por lo que su integración en los planes de ordenamiento territorial municipal como determinante del proceso de formulación es esencial, bajo este marco la Alcaldía de Barranquilla presenta como caso aplicado la integración de la Gestión del Riesgo en el Plan de Ordenamiento recientemente adoptado en dicha capital

Acciones de integración de la GRD en el Ordenamiento Territorial de Barranquilla:

- Reconocimiento de condiciones naturales del territorio
- Evaluación de escenarios de crecimiento urbano reconociendo amenazas presentes en el territorio.
- Reconocimiento de usos inadecuados en el territorio que influyen en las problemáticas que afronta la ciudad (ocupación de rondas, obras civiles inadecuadas, crecimiento informal en zonas de riesgo)
- Formulación de medidas que restringen el uso y ocupación del territorio en función del riesgo presente.



LA REDUCCION DEL RIESGO DE DESASTRES COMO MEDIDA DE ADAPTACIÓN A LA VARIABILIDAD Y AL CAMBIO CLIMÁTICO

Durante el segundo día, expertos internacionales y ponentes nacionales de entidades públicas y privadas, reflexionaron sobre los avances y retos de la reducción del riesgo de desastres a través de la adaptación al cambio climático y así mismo sobre los compromisos de Colombia en la Conferencia de las Partes 21 a desarrollarse en Diciembre de 2015 en París, Francia en el cual se adoptará un Nuevo Acuerdo jurídicamente vinculante que reemplace el Protocolo de Kyoto.



WALTER RICARDO COTTE WITINGAM

Director Regional

Federación Internacional de la Cruz Roja para América y el Caribe

Ponencia

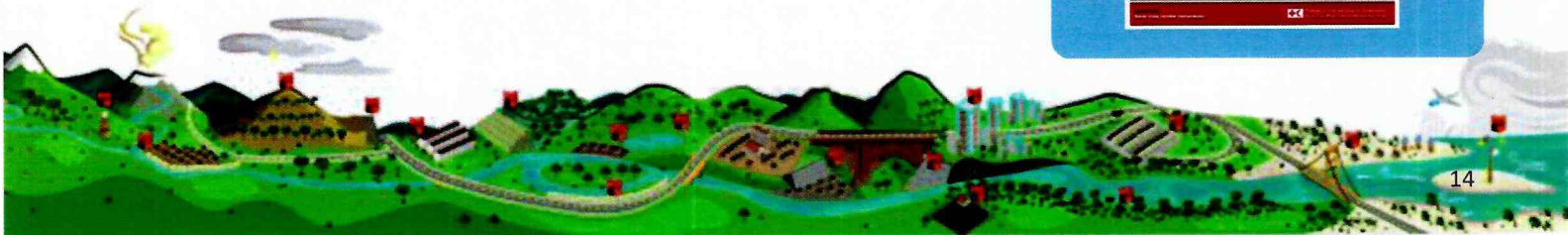
Estrategia de la Cruz Roja para el abordaje de la adaptación al cambio climático

Los avances en gestión del riesgo y adaptación al cambio climático, evidencian resultados y plantean nuevos retos para lograr que Colombia y en General los países de América y el Caribe elaboren escenarios de previsión y planificación del riesgo cada vez más completos donde se incluyan fenómenos hidrometeorológicos, fases extremas de variabilidad climática, cambio climático, así como la geomorfología y el componente social.

Como ciudadanos debemos influir para que el desarrollo sea armónico con la vida. La reducción del riesgo debe ser un sistema de riesgo inclusivo, en lo público en lo privado y ante todo en lo comunitario, próximo a la gente.

Para lograrlo más que metodologías se requiere de humildad, sencillez, pragmatismo; un liderazgo responsable y transferencia de conocimiento e innovación constante. Empleando los siguientes Principios de decisión en Cambio Climático:

1. Enfoque integral
2. Consolidar actividades: Impacto residual, cada acción debe quedar fijada en las personas para que sea asimilada
3. Asociación: La Cruz Roja no lo sabe todo
4. Apoyo a la participación de la comunidad
5. Reconocer el aprendizaje tradicional y autóctono como fuente de conocimiento.





GABRIEL VALLEJO LOPEZ

Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

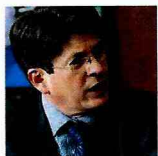
Ponencia

Política Ambiental de Colombia y Cambio Climático

El concepto de crecimiento verde es envolvente del Plan Nacional de Desarrollo, por tanto se convierte en eje transversal sobre el cual giran las demás políticas de gobierno, con una repercusión directa sobre los procesos de adaptación a la variabilidad y cambio climático en Colombia que impone responsabilidades a los sectores para que sus actuaciones tengan en cuenta los compromisos que ha establecido el país respecto de este tema ,

Colombia asumió el compromiso ante la COP de disminución del 20% de emisión de gases efecto invernadero a 2030, con el fin de cumplir con este compromiso las entidades que hacen parte del Sistema Nacional Ambiental y el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres han emprendido un proceso de trabajo frente al tema de variabilidad y cambio climático, desde una perspectiva en donde la gestión del riesgo se convierte en una medida ineludible de adaptación y en un paso prioritario para concebir el tema de desastres y su impacto sobre la población colombiana como una oportunidad para repensar políticas y lograr articulación entre ellas , en el marco de una visión de desarrollo y sostenibilidad.





CARLOS IVÁN MÁRQUEZ PÉREZ
Director General
Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres. UNGRD



ANDREA GUERRERO GARCIA
Directora de Asunto Económicos,
Ambientales y Sociales
Ministerio de Relaciones Exteriores

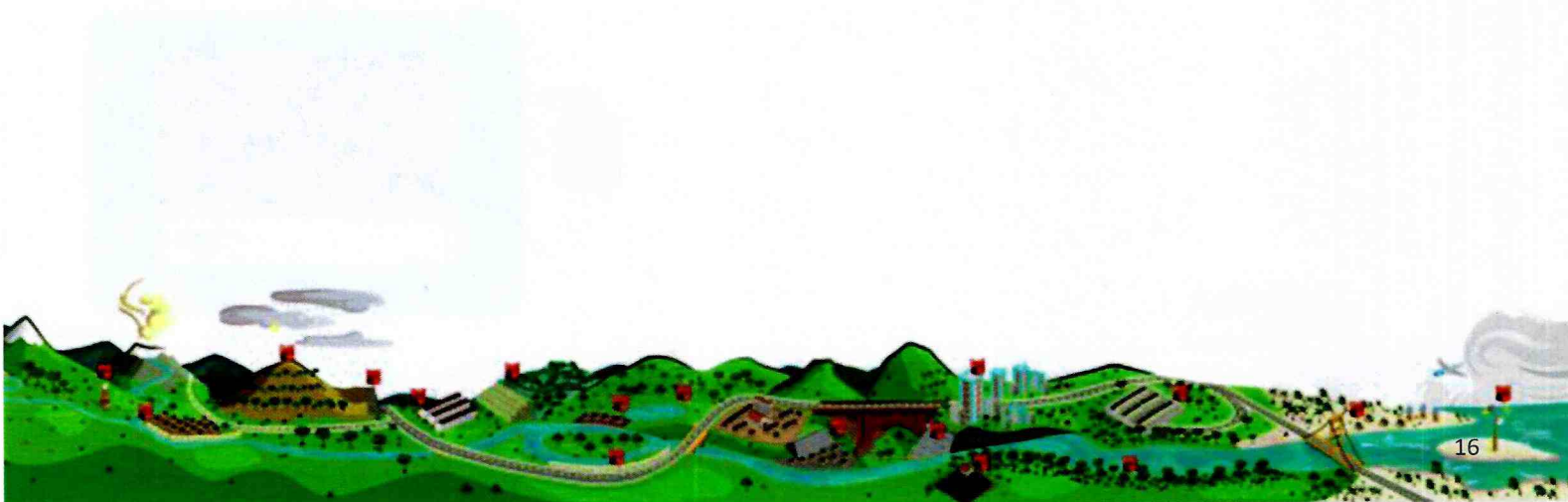


RODRIGO SUAREZ CASTAÑO
Director Técnico de Cambio Climático
Ministerio de Ambiente y Desarrollo
Sostenible

Panel
**El futuro de Colombia en las negociaciones
Internacionales de Cambio Climático**

Moderadora

CLAUDIA MARTINEZ ZULETA .
Directora Ejecutiva de E3
Representante para Colombia de la Alianza
Clima y Desarrollo (CDKN)

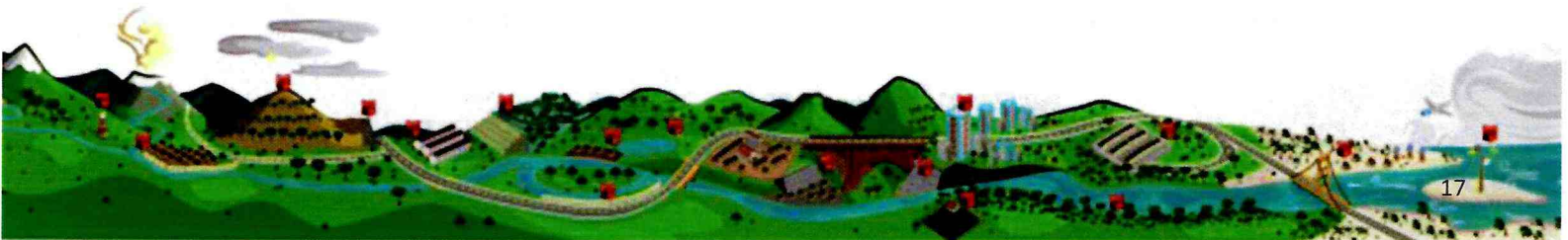


CONCLUSIONES DEL PANEL

En diciembre de 2015, se definirá bajo la Convención Marco de Naciones Unidas de Cambio Climático un nuevo Acuerdo de cambio climático que será aplicado a todos los países y que establecerá obligaciones vinculantes incluso para los países en desarrollo.

Por lo anterior, para Colombia es muy importante que se aborde con el mismo interés las agendas de reducción del riesgo y adaptación al cambio climático, bajo este marco el Panel Futuro de Colombia en las negociaciones internacionales de Cambio Climático presentó las siguientes conclusiones:

- Debemos usar las herramientas de planificación disponibles donde se incorpore el Cambio Climático : Plan de Ordenamiento Territorial, Plan de manejo de cuencas, Planes Maestros, Planes de desarrollo sectorial (agrícola, madera, industrial, etc.) y dar directrices para comprender el Cambio Climático más allá de una problemática ambiental en su impacto real de desarrollo, sostenibilidad económica y competitividad regional.
- Falta integrar el saber comunitario y el académico.
- Es necesario Integrar los escenarios de cambio climático en los procesos de planificación territorial para que los territorios cambien sus patrones de conducta y se adapten.
- El país debe concentrarse en el desarrollo de herramientas de comunicación para que cualquier persona entienda la problemática del cambio climático y la variabilidad climática y cómo debe actuar.





JAVIER PAVA SÁNCHEZ

Director

Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático IDIGER –Alcaldía Mayor de Bogotá.

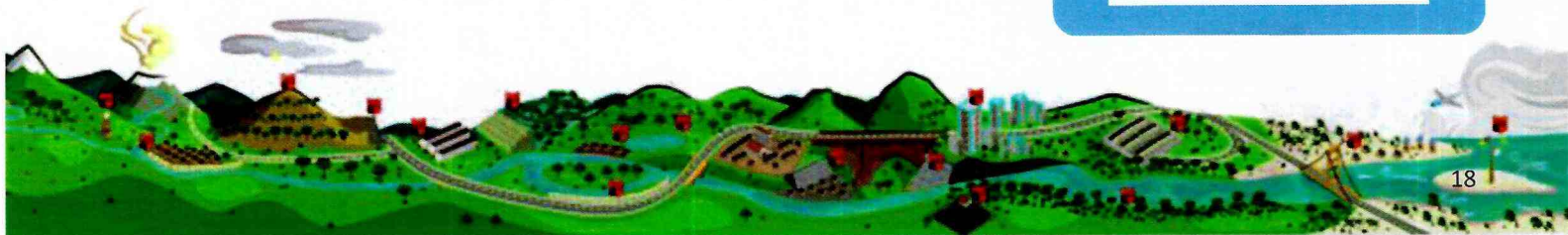
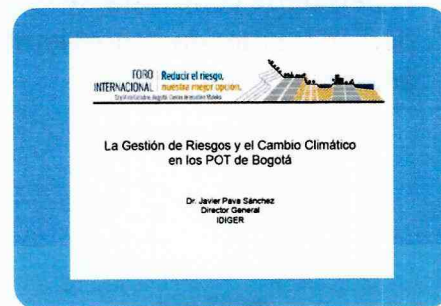
Ponencia

La Gestión del Riesgo y el Cambio Climático en los POT de Bogotá

La propuesta de Plan de Ordenamiento Territorial incorpora medidas de adaptación frente al cambio climático en los procesos de planificación de la Capital, tendientes a aumentar la resiliencia (la forma de afrontar y recuperarse) hacia los impactos adversos generados por la variabilidad y el cambio climático.

Entre otras propuestas de adaptación se busca reducir la vulnerabilidad física, social, ambiental y económica del territorio frente mediante :

- Planificación adecuada del territorio que responda a los eventos que se relacionan con Cambio Climático.
- Generación normas y reglamentos técnicos para la construcción y operación segura de edificaciones e infraestructura.
- Articular intervenciones de escala regional, metropolitana y regional en torno a la adaptación





KAZUNORI INOUE

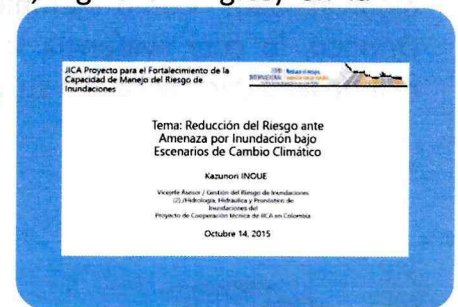
Experto Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA

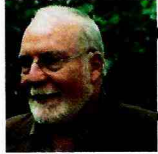
Ponencia

Reducción del Riesgo ante amenaza por inundación bajo escenarios e Cambio Climático

En su presentación se mencionó como experiencia el Intercambio de conocimiento entre expertos de JICA y entidades de orden nacional y regional dentro del proyecto "Fortalecimiento del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres mediante el desarrollo de capacidades para la Reducción del Riesgo ante amenazas por Inundación" para la Cuenca del Río Negro, con el objetivo de fortalecer las capacidades de las instituciones colombianas para la gestión del riesgo de inundaciones, con un plan operativo en un escenario de ejecución hasta el año 2018. Entre otros este proyecto plantea el análisis y fortalecimiento de los siguientes temáticas:

- Análisis de la capacidad de modelación hidrológica, pronóstico de inundaciones y desarrollo de sistema de alerta y difusión de la información para organizaciones relevantes
- Clasificación del sistema hídrico colombiano y responsabilidades nacionales, regionales y locales frente a su manejo
- Capacidad de planificación del manejo de inundaciones a través de la formulación del plan de la gestión integral del riesgo de inundaciones (IFMP, siglas en inglés) en la cuenca piloto.





GUSTAVO WILCHES CHAUX

Experto Académico Nacional. Experto en Gestión del Riesgo de Desastres, Cambio Climático y Desarrollo.

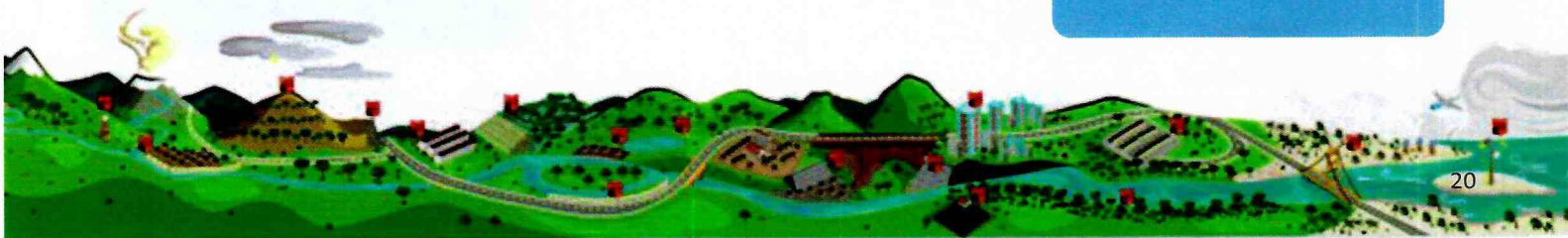
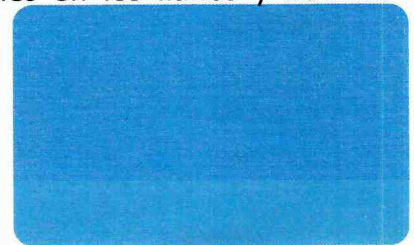
Ponencia

Integración de la Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático

El Cambio Climático impactará de manera diferente a las regiones, por lo cual una gestión territorial adecuada que incluya al agua y el clima es necesaria para lograr una adecuada adaptación que garantice la prestación de servicios entre regiones, donde el suministro de agua es el elemento fundamental para garantizar dicha adaptación. En este sentido, los fenómenos de La Niña y El Niño son eventos extremos que han sometido al país a escenarios de impacto adelantados en las simulaciones de cambio climático.

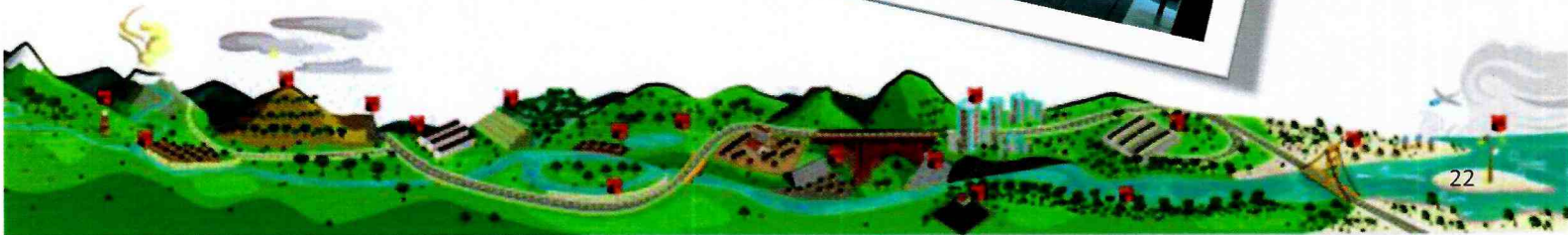
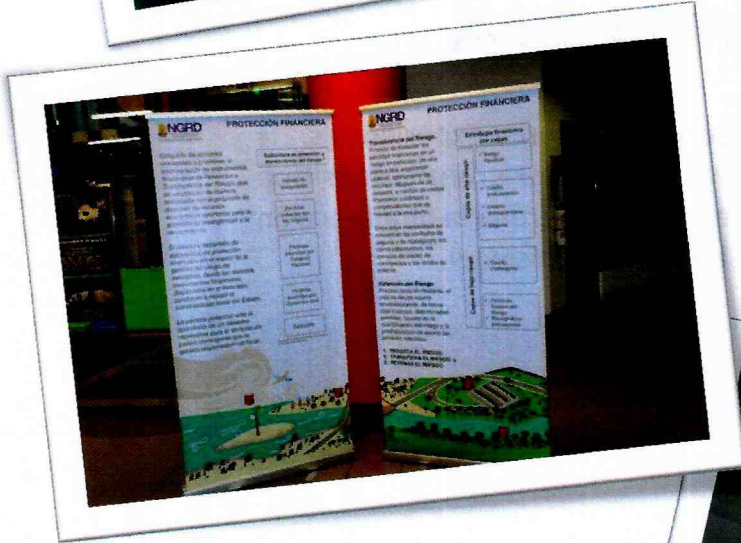
Dicha prestación de servicios debe basarse en principios de reciprocidad y solidaridad que no solo garanticen el suministro de agua para Bogotá, sino también para todos los municipios de la región a través de una gestión compartida, fortaleciendo a acueductos por igual en toda la región, además de incrementar la calidad de vida de las regiones según sus propia cultura desde una perspectiva de paz.

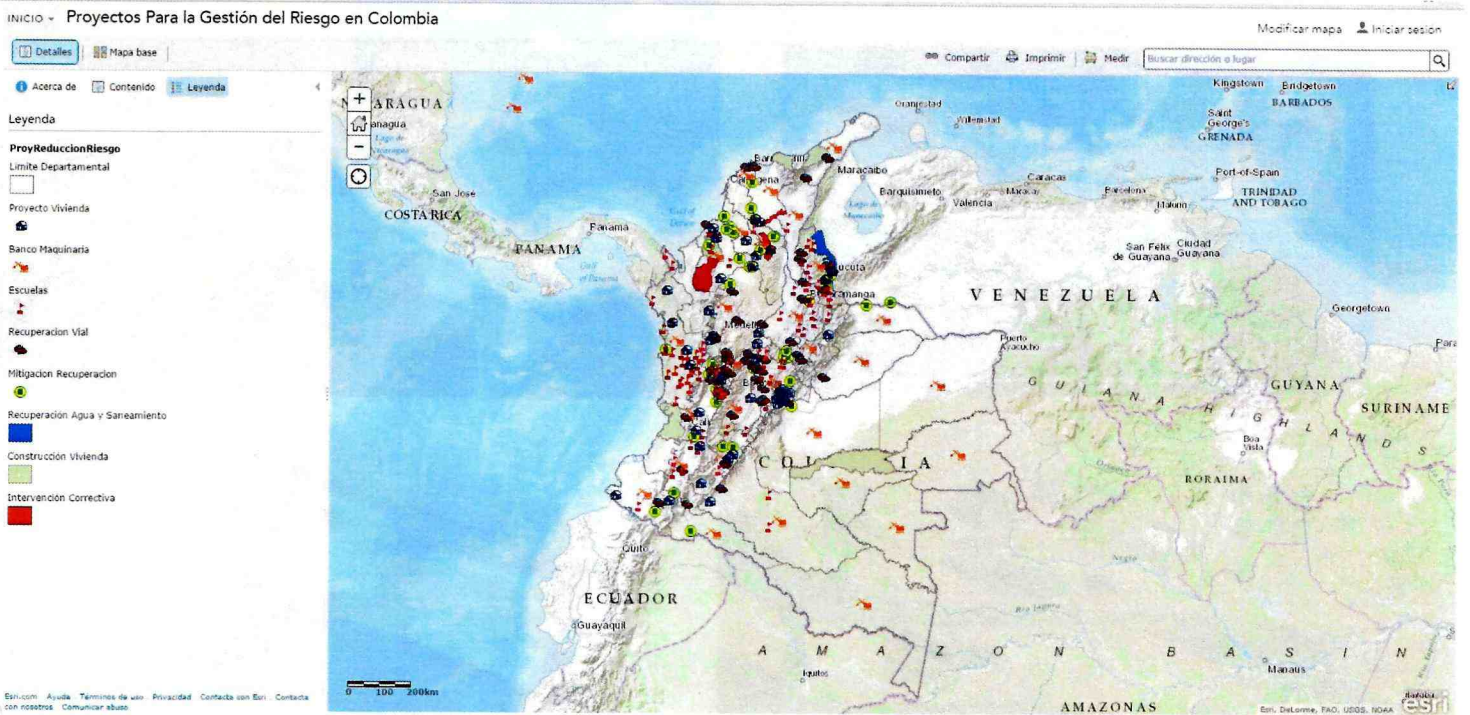
La competitividad de una región debe incluir cada vez más al territorio y el recurso hídrico para que armonice la implantación de infraestructura estratégica y el crecimiento urbano, entendiendo que la disponibilidad de agua depende de la salud de los ecosistemas, de la biodiversidad. Como ejemplo, el 75% del agua de la región es provista por la cuenca del Orinoco, lo cual evidencia la importancia de la de los humedales en los llanos y nuestra responsabilidad cívica con su conservación.



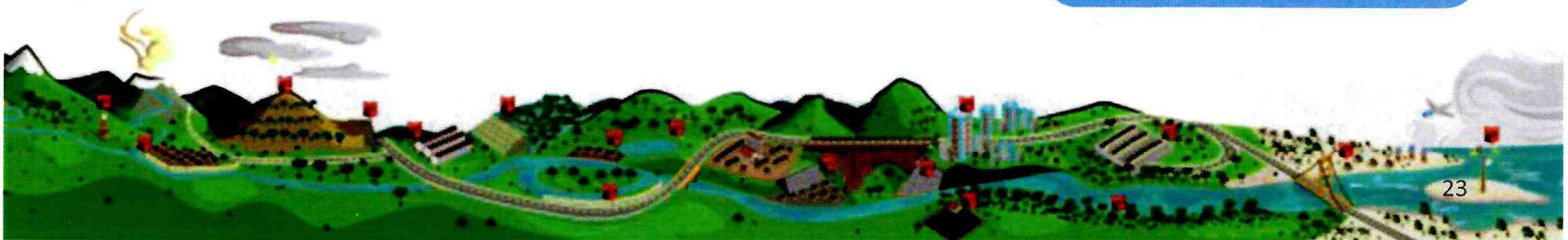
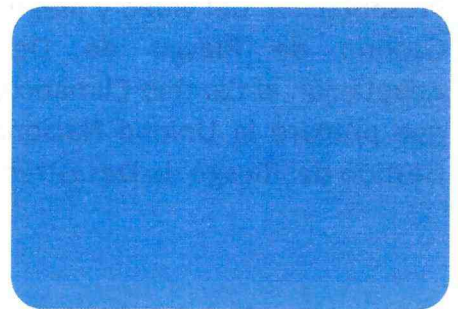
EXPOSICION INTERACTIVA

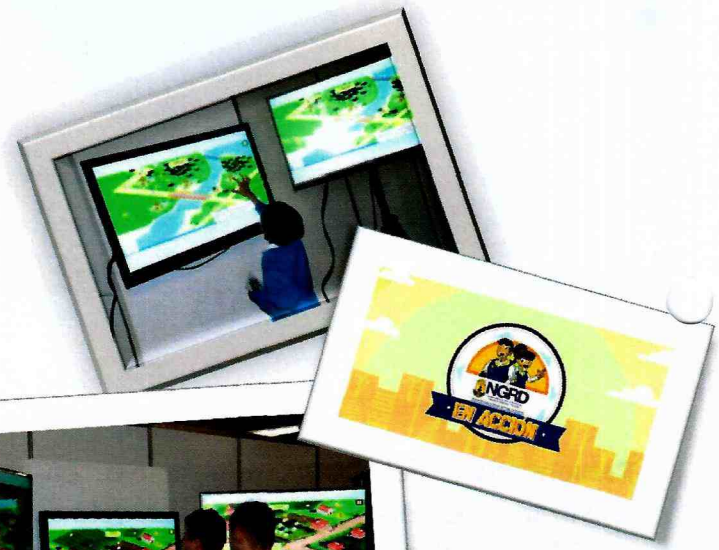
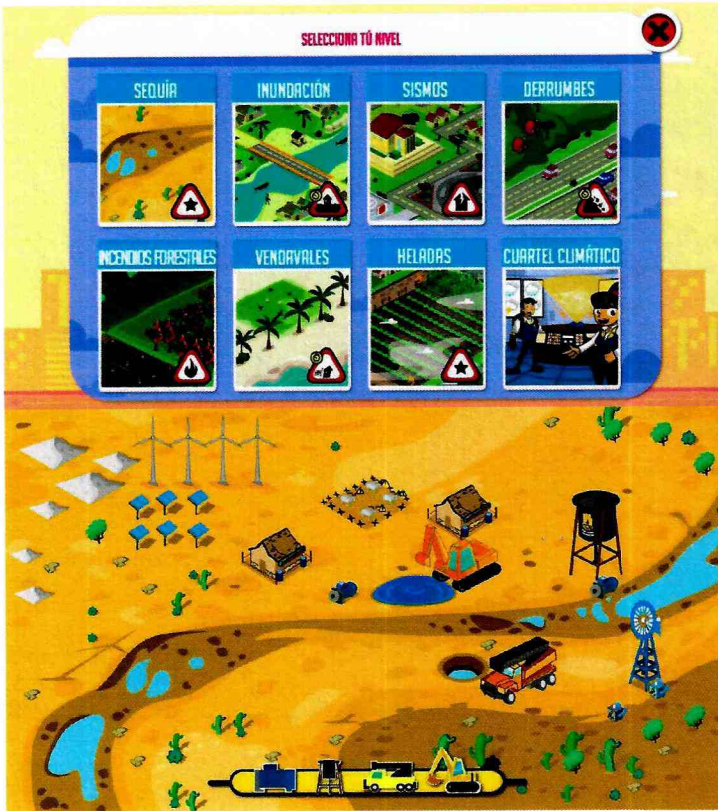
Como parte del espacio de intercambio de información y experiencias, la UNGRD dispuso en las salas interactivas del Maloka una exposición interactiva que describe las líneas temáticas que desarrolla la Subdirección para la Reducción del Riesgo como parte de su labor misional



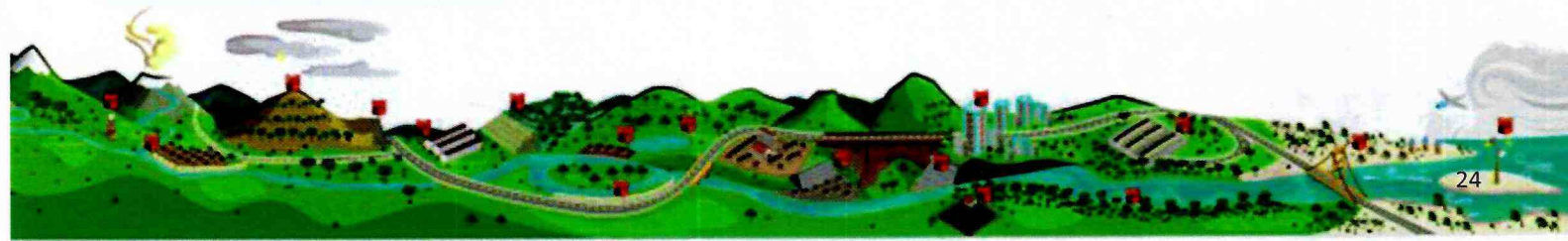


Presentación del Mapa Interactivo en donde se localizan y describen proyectos que esta ejecutando la UNGRD en el marco del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres.





Presentación del video y juego digital en Gestión de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, material que preparó la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.



Entrega de material pedagógico



¿QUÉ ES?

Son las medidas para disminuir la amenaza y la vulnerabilidad de las personas, los medios de subsistencia, los bienes, la infraestructura y los recursos ambientales, para evitar o minimizar los daños y pérdidas en caso de producirse los eventos físicos peligrosos.

INTERVENCIÓN PROSPECTIVA

Acciones orientadas a prevenir nuevas situaciones de riesgo y/o controlar y reducir el existente impidiendo que los elementos que están expuestos sean vulnerables, mediante:

- Instrumentos de planificación territorial, ambiental y del desarrollo, así como regulaciones y diseños técnicos
- Adaptación a la variabilidad y al cambio climático.

INTERVENCIÓN CORRECTIVA

Medidas para reducir el nivel de riesgo existente en la sociedad bien sea interviniendo las condiciones de amenaza cuando es posible o la vulnerabilidad de los elementos expuestos. Mediante ejecución de proyectos prioritarios para el País y la realización de obras de mitigación.

¿QUÉ ES?

Son las medidas para disminuir la amenaza y la vulnerabilidad de las personas, los medios de subsistencia, los bienes, la infraestructura y los recursos ambientales, para evitar o minimizar los daños y pérdidas en caso de producirse los eventos físicos peligrosos.

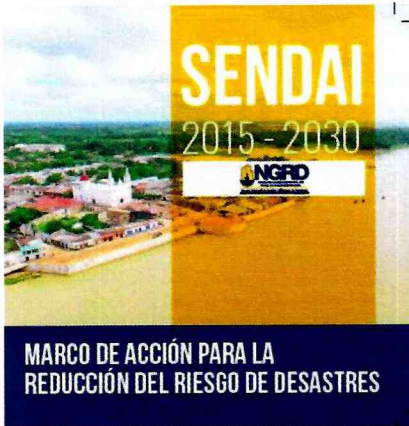
PROTECCIÓN FINANCIERA

Conjunto de acciones orientadas a promover la incorporación de instrumentos financieros de retención o transferencia del riesgo, que se establecen de manera anticipada con el propósito de disponer de recursos económicos oportunos para la atención de emergencias y la recuperación.

INTERVENCIÓN INTEGRAL

La gestión del riesgo es RESPONSABILIDAD de TODAS LAS AUTORIDADES y LOS HABITANTES DEL TERRITORIO, por ello las acciones de Reducción del Riesgo se promueven a través:

- Gestión Sectorial con territorios, instituciones y comunidades
- Proyecto para el reasentamiento de los habitantes de la zona de amenaza volcánica alta –ZAVA– Volcán Galeras.



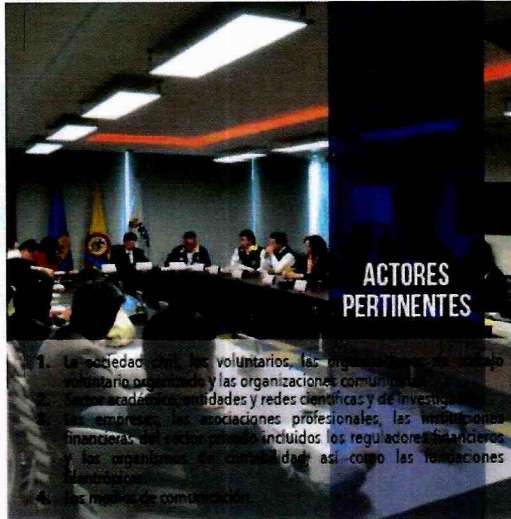
INSTRUMENTO NECESARIO PARA CONSTRUIR DESARROLLO SOSTENIBLE A ESCALA HUMANA



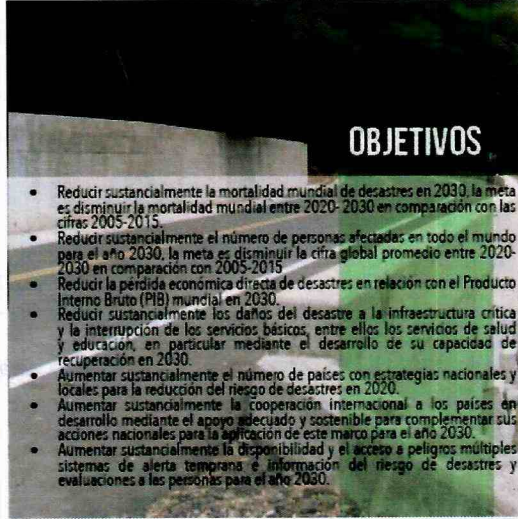
Es un marco que orienta acciones entre los años 2015 a 2030 a nivel global, nacional y local para reducir el riesgo de desastres y aumentar la resiliencia. Fue adoptado por los países durante la 3ª Conferencia Mundial de Reducción del Riesgo de Desastres, realizada en Sendai, Japón del 14 al 18 de marzo de 2015.



Reducción sustancial de los desastres y las pérdidas ocasionadas tanto en vidas, medios de subsistencia y salud como en bienes físicos, sociales, culturales y ambientales de las personas, las empresas, las comunidades y los países.



1. La sociedad civil, los voluntarios, las organizaciones de servicio voluntario organizado y las organizaciones comunitarias.
2. Centros académicos, entidades y redes científicas y de investigación.
3. Las empresas, las asociaciones profesionales, las instituciones financieras del sector privado, incluidos los reguladores financieros y los organismos de credenciales, así como las fundaciones benéficas.
4. Los medios de comunicación.



- Reducir sustancialmente la mortalidad mundial de desastres en 2030, la meta es disminuir la mortalidad mundial entre 2020-2030 en comparación con las cifras 2005-2015.
- Reducir sustancialmente el número de personas afectadas en todo el mundo para el año 2030, la meta es disminuir la cifra global promedio entre 2020-2030 en comparación con 2005-2015.
- Reducir la pérdida económica directa de desastres en relación con el Producto Interno Bruto (PIB) mundial en 2030.
- Reducir sustancialmente los daños del desastre a la infraestructura crítica y la interrupción de los servicios básicos, entre ellos los servicios de salud y educación, en particular mediante el desarrollo de su capacidad de recuperación en 2030.
- Aumentar sustancialmente el número de países con estrategias nacionales y locales para la reducción del riesgo de desastres en 2020.
- Aumentar sustancialmente la cooperación internacional a los países en desarrollo mediante el apoyo adecuado y sostenible para complementar sus acciones nacionales para la aplicación de este marco para el año 2030.
- Aumentar sustancialmente la disponibilidad y el acceso a peligros múltiples sistemas de alerta temprana e información del riesgo de desastres y evaluaciones a las personas para el año 2030.



**INSTRUMENTO
NECESARIO PARA
CONSTRUIR DESARROLLO
SOSTENIBLE A ESCALA
HUMANA**

**PRIORIDAD
1**

Comprender el riesgo de desastres

En todas sus dimensiones: vulnerabilidad, capacidad, exposición de personas y bienes, características de las amenazas y entorno, ya que estos conocimientos se pueden aprovechar para la evaluación del riesgo previo a los desastres, para la prevención y mitigación y para la elaboración y aplicación de medidas adecuadas de preparación y respuesta eficaz ante los casos de desastre.

**PRIORIDAD
2**

Fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionar el mismo.

Es necesario contar con claros objetivos, planes, competencias, directrices, coordinación con los sectores y entre ellos; así como con la participación de los actores pertinentes, para fomentar la colaboración y las alianzas entre mecanismos e instituciones en la aplicación de los instrumentos pertinentes para la reducción del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible.

**PRIORIDAD
3**

Invertir en la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia

Las inversiones públicas y privadas para la prevención y reducción del riesgo de desastres mediante medidas estructurales y no estructurales son esenciales para aumentar la resiliencia económica, social, sanitaria y cultural de las personas, las comunidades, los países y sus bienes, así como del medio ambiente. Estos pueden ser factores que impulsan la innovación, el crecimiento y la creación de empleo. Esas medidas son eficaces en función del costo y fundamentales para salvar vidas, prevenir y reducir las pérdidas y asegurar la recuperación y rehabilitación efectivas.

**PRIORIDAD
4**

Reforzar la preparación para desastres para una respuesta eficaz, y para reconstruir mejor la recuperación, rehabilitación y reconstrucción

Adoptar medidas con anticipación a los acontecimientos, integrar la reducción del riesgo de desastres en la preparación y asegurar que se cuente con capacidad suficiente para una respuesta y recuperación eficaces en todos los niveles. Es esencial empoderar a las mujeres y las personas con discapacidad para que encabezen y promuevan públicamente enfoques basados en la equidad de género y el acceso universal en materia de respuesta, recuperación, rehabilitación y reconstrucción.



Foro Internacional
REDUCIR EL RIESGO, NUESTRA MEJOR OPCION

Octubre 13 y 14 de 2015

www.gestiondelriesgo.gov.co
reduccion@gestiondelriesgo.gov.co

Foros Semana

Los debates que el país necesita

Bogotá D.C., 6 de noviembre de 2015

Señora

CAROLINA GIRALDO

Profesional Especializado - Comunicación Estratégica Dirección General

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Avenida Calle 26 # 92-32 Edificio G4 - piso 2

Ciudad

Asunto: Entrega Informe de Ejecución de compromisos del Foro "PLANIFICACION LOCAL: UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES"

Respetada señora:

Reciba un cordial saludo. Conforme al cumplimiento del contrato suscrito con su organización, hacemos entrega del informe de ejecución de compromisos del foro "PLANIFICACION LOCAL: UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES" realizado en la ciudad de Bogotá el martes 13 de octubre de 2015, el informe comprende:

- Informe Impreso (Relatoría del Foro, Free Press – Monitoreo de medios, Documento de Contexto)
- Un (1) DVD conteniendo el informe, el registro de asistentes, el material fotográfico, Free Press – Monitoreo de medios y Relatoría del Foro.
- Cuatro (4) DVD's con la grabación del Foro.

Estamos a su disposición para responder cualquier inquietud adicional,

Atentamente,



CAROLINA VILLAMIL PÁEZ

Directora Gobierno y Democracia

(57-1) 6468400 Ext. 4001

Móvil: 3123527148

Carrera 11 77ª -65 Piso 9A

Bogotá, Colombia

Mail: cvillamilp@semana.com

www.forossemana.com

Foros Semana

Los debates que el país necesita

UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Número de Registro : **2015ER9759**

Fecha : **06-nov-2015** Hora : **11:17:14**

Registrado Por : **Heredia Valderrama, Cristian Fernando**

Area : **Oficina Asesora de Comunicaciones**

Responsable : **Pinilla, Yineth**

Folios : **64**

Foros Semana

Carrera 11 N° 77A-65 - Piso 9A

Bogotá, D.C - Colombia

Tel. (57-1) 646 8400

www.forossemana.com



Proyectos Semana S.A.
NIT 900 091 695-2

INFORME DE EJECUCIÓN DE COMPROMISOS

FORO

'PLANIFICACIÓN LOCAL: UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES'

Bogotá

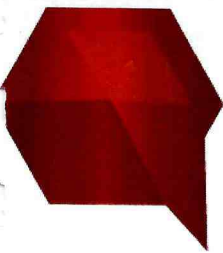


PROYECTOS SEMANA S.A.

2015



Foros Semana
Los debates que el país necesita



CONTENIDO

	Pagina
Datos generales	3
Curaduría académica y editorial	3
Plan de comunicaciones	6
Plan de convocatoria	10
Coordinación logística	10
Documento de contexto	13
Relatoría	21
Informe del Free Press – Monitoreo de medios	26
Informe de Convocatoria	51
Anexos	60
• Agenda académica ejecutada	
• Página de Convocatoria	
• Página de Conclusiones	



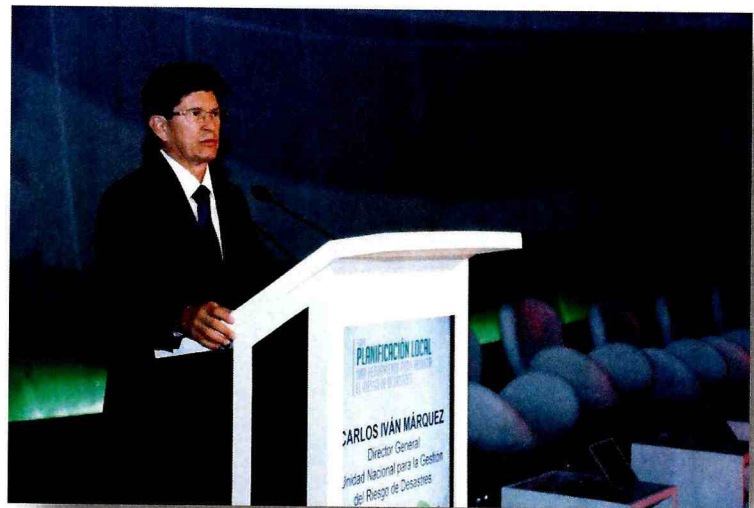
DATOS GENERALES

FECHA:	Martes 13 de octubre de 2015
HORA:	7:00 a.m. a 1:00 p.m.
LUGAR:	Cinedomo Maloka, Carrera 68D # 24A - 51
NUMERO DE ASISTENTES:	257

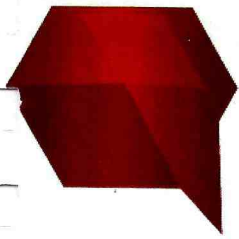


CURADURIA ACADEMICA Y EDITORIAL

- Se elaboró el documento de contexto de acuerdo a la temática del foro
- Se elaboraron los instructivos (metodologías) para los conferencistas y moderadores
- Se seleccionaron los conferencistas y moderadores expertos en la temática del foro
- Se definió la agenda académica a desarrollar durante el foro







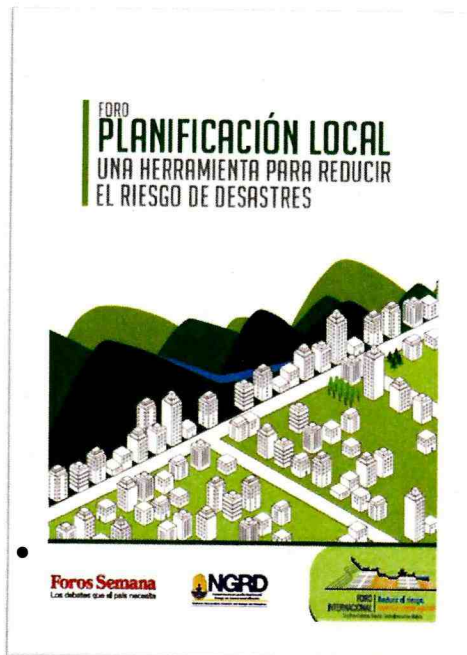
PLAN DE COMUNICACIONES

1. PIEZAS DE COMUNICACIÓN CON PRESENCIA DE MARCA

- Se diseñó la imagen del foro



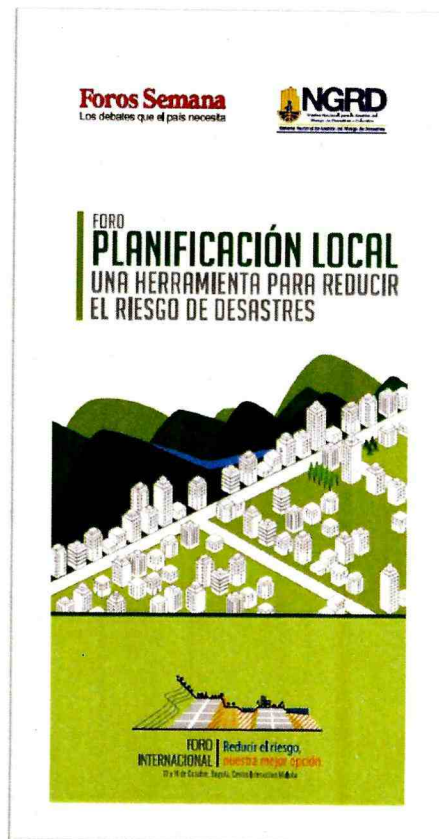
- Se diseñaron e imprimieron setecientas (700) invitaciones



- Se diseñó la invitación virtual para la campaña de mailing



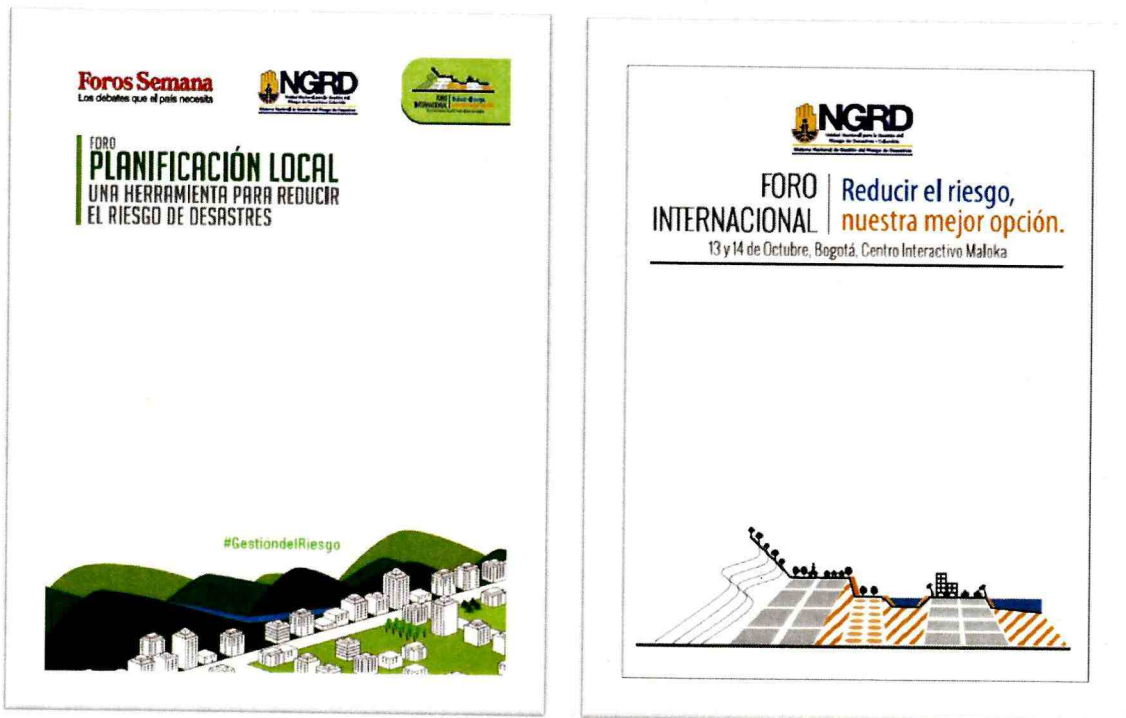
- Se diseñaron y produjeron dos (2) pendones: Uno (1) multilogo y uno (1) con la imagen específica del foro



- Se diseñaron, produjeron y entregaron trescientos cincuenta (350) cuadernos pasta dura



- Se diseñaron, produjeron y entregaron trescientas cincuenta (350) escarapelas



- Se diseñó y proyectó un Slide



2. ACCIONES DE DIVULGACIÓN

- Se redactó y publicó una nota de convocatoria en la Edición 1744 de la revista Semana que circuló del 4 al 11 de octubre
- Se elaboró la grilla de contenido para twitter, la cual estuvo activa dos (2) días antes del foro y durante el desarrollo del mismo
- Se publicó la información del foro en el fan page de Foros semana www.facebook.com/forosemana
- Se coordinó y transmitió el foro vía streaming



PLAN DE CONVOCATORIA

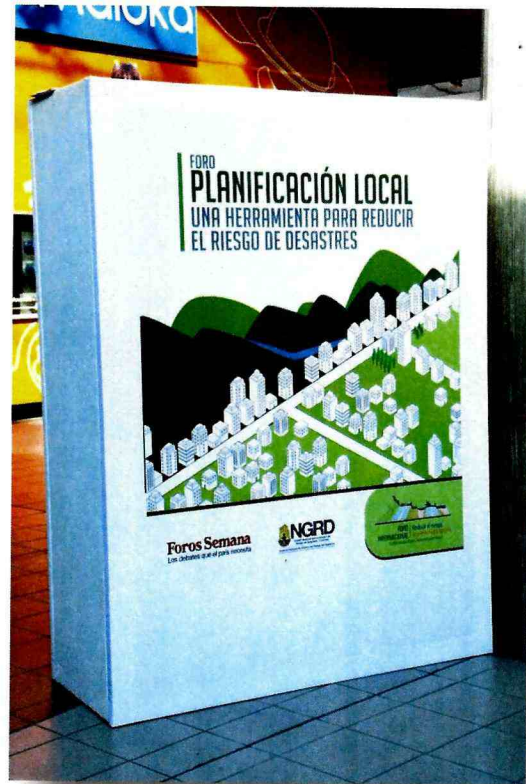
- Se depuró la base de datos de Proyectos Semana S.A. para establecer el público objetivo
- Se convocó y confirmó la asistencia de los conferencistas y moderadores al Foro
- Se construyó el perfil de los conferencistas y moderadores que asistieron al foro
- Se envió a los conferencistas y moderadores la metodología con la que se llevó a cabo el foro
- Se envió al público objetivo la invitación virtual para convocar, recordar y confirmar el día del evento (campaña de mailing)
- Se enviaron setecientas (700) invitaciones impresas al público objetivo
- Se dispuso de un call center



COORDINACION LOGISTICA

- Se contrató el siguiente catering:
 - Coffee break para trescientas cincuenta (350) personas
 - Estación de café para trescientas cincuenta (350) personas
- Se realizó diseño, producción y montaje de escenografía conformada por:
 - Imagen del evento y los logos institucionales proyectados en el cinedomo
 - Atril con la imagen del evento
 - Panel en tarima
 - Dos (2) cajas luz con la imagen del evento
 - Un tótem (1) con la imagen del evento
- Se contrataron puntos de registro y se capacitó personal de protocolo empresarial.





1. Justificación

La revista Semana y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres unen sus esfuerzos para realizar el foro 'El POT: herramienta para reducir el riesgo de desastres' para dar a conocer la importancia de la implementación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial, siendo este, un instrumento de planificación con el cual se pueden adelantar acciones de reducción del riesgo con miras a reducir la vulnerabilidad y riesgo de las comunidades, ante eventos naturales o antrópicos no intencionales.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres es una entidad adscrita al Departamento Administrativo de la Presidencia de la República. Su misión es dirigir, orientar y coordinar la gestión del riesgo de desastres en Colombia, fortaleciendo las capacidades de las entidades públicas, privadas, comunitarias y de la sociedad en general, con el propósito explícito de contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible, a través del conocimiento del riesgo, su reducción y el manejo de los desastres asociados con fenómenos de origen natural, socio-natural, tecnológico y humano no intencional¹.

El foro 'El POT: herramienta para reducir el riesgo de desastres' se enmarcará en un escenario técnico-académico que permita reconocer al riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y como condicionante para su uso y ocupación y la maneras de reducir el riesgo prospectivamente mediante el ordenamiento territorial, principalmente en contextos urbanos y de asentamientos humanos, atendiendo el control y regulación de la exposición y la reducción de la vulnerabilidad ante eventos naturales o antrópicos no intencionales para lograr un desarrollo seguro del territorio.

2. Introducción

Cuando existe la posibilidad de que en el territorio se den fenómenos de origen natural, socio natural o tecnológico que puedan generar pérdidas humanas, pérdidas en los medios de vida y en los bienes productivos, y daños o pérdidas en viviendas, infraestructuras y equipamientos colectivos, se reconoce que un municipio se encuentra en riesgo de desastre; si ese riesgo se materializa se está frente a una situación de desastre.

Se debe partir de reconocer que el riesgo de desastre se genera, en parte, cuando se ocupa un territorio el cual, dadas las condiciones de amenaza presentes, no tiene la aptitud y/o capacidad para ser desarrollado o urbanizado, o sobre el cual, cuando es factible, no se toman las medidas de mitigación correspondientes, o cuando en zonas ya ocupadas y construidas no se reconoce la existencia de una condición de riesgo o cuando esta no es controlada o reducida adecuadamente.

¹ Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

En este sentido la ubicación de asentamientos en zonas de amenaza por fenómenos naturales, generalmente sobre áreas periféricas de los cascos urbanos municipales (especialmente sobre zonas inundables y en rondas hídricas y sobre laderas inestables) facilita y reproduce las condiciones de riesgo, en un proceso de desarrollo físico no planificado y sobre el cual no se aplican un control ni restricción efectivas.

De aquí se puede resumir que los desastres resultan de la materialización de un riesgo que no se conoce y/o no se reduce adecuadamente.

Por tanto, las acciones de las administraciones, en primer lugar, municipales, y concurrentemente las regionales y las del gobierno nacional, se deben dirigir a lograr un desarrollo seguro y sostenible del territorio, a través del conocimiento del riesgo, de la reducción del mismo y del preparación para la respuesta, por lo que la gestión del riesgo de desastres, se debe asociar necesaria y directamente con la planificación y gestión de ese desarrollo² con miras a usar, habitar y construir en forma segura el territorio³.

La gestión del riesgo se constituye en una política de desarrollo indispensable para asegurar la sostenibilidad, la seguridad territorial, los derechos e intereses colectivos, mejorar la calidad de vida de las poblaciones y las comunidades en riesgo y, por lo tanto, está intrínsecamente asociada con la planificación del desarrollo seguro, con la gestión ambiental territorial sostenible, en todos los niveles de gobierno y la efectiva participación de la población⁴.

La gestión del riesgo hace referencia a un proceso social a través del cual la sociedad busca controlar los procesos de creación o construcción de riesgo o disminuir el riesgo existente con la intención de fortalecer los procesos de desarrollo sostenible y la seguridad integral de la población⁵.

Las principales razones para integrar la gestión del riesgo de desastres y el ordenamiento territorial son⁶:

- Permite el desarrollo, ocupación y construcción segura en el territorio (viviendas, infraestructuras, equipamientos, servicios, industrias, comercio, etc.)
- Permite controlar o mitigar el riesgo presente a partir de la regulación a la exposición y de la definición de proyectos de intervención correctiva del riesgo.
- Permite la garantía de la vida de las comunidades en riesgo.
- Permite mayor acierto en toma de decisiones de administraciones municipales, departamentales y nacionales frente al desarrollo territorial.

² Ley 1523 de 2012, artículo 1.

³ Ley 1523 de 2012, Decreto 1807 de 2014

⁴ Ley 1523 de 2012, artículo 1.

⁵ Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (2015): Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal

⁶ Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (2015): Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal

- Optimiza recursos, al actuar desde la prevención y reducción del riesgo y no desde el manejo del desastre: Evita pérdidas económicas y atrasos en los procesos de desarrollo y desviación de recursos económicos dirigidos a inversión social.
- Con el ordenamiento adecuado del territorio se evita la generación de nuevas condiciones de riesgo al entrar a evitar o controlar la exposición de nuevos elementos en zonas de amenaza.

3. Estado del arte

La intervención prospectiva, como parte de las medidas de reducción del riesgo, busca garantizar que no surjan nuevas situaciones de riesgo, y se concreta a través de la definición de acciones de prevención que impiden que los elementos expuestos a amenazas sean vulnerables o a que lleguen a estar expuestos ante posibles eventos peligrosos. Se realiza a través de la ordenación ambiental, el ordenamiento territorial, la planificación sectorial y del desarrollo, la regulación y definición de especificaciones técnicas, los estudios de pre-factibilidad y los diseños adecuados y de los demás mecanismos que contribuyen de manera anticipada a la localización, construcción y funcionamiento seguro de infraestructuras, bienes y población y requiere de un control y seguimiento efectivos.

En la intervención prospectiva se considera al riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio⁷; por lo que este se integra en los planes de ordenamiento territorial municipal como determinante⁸ y se definen medidas de ordenamiento que evitan la aparición de nuevo riesgo, al orientar el crecimiento municipal hacia áreas libres de amenazas, al definir medidas de mitigación aplicables o al prohibir la ocupación de algunas áreas y de declararlas como suelos de protección con el fin de evitar su ocupación, y al reducir y controlar el riesgo presente, a partir de la definición de medidas diferenciales para regular y condicionar el uso y aprovechamiento del suelo en zonas desarrolladas que presenten condición de riesgo, con el fin de controlar el aumento de la exposición y la vulnerabilidad, de definir los proyectos de mitigación por aplicar para reducir la amenaza, o de determinar acciones de reubicación de asentamientos localizados en zonas riesgo no mitigable. Estas actuaciones deben articularse con los procesos de planeación del desarrollo municipal y de definición de recursos de inversión.

En complemento, y dado que es responsabilidad de las autoridades y de los habitantes del país atender los procesos de la gestión del riesgo de desastres, las entidades públicas, privadas y la ciudadanía tienen el deber de integrarlos en su accionar con miras a garantizar el bienestar de la población.

En síntesis, se puede decir que la implementación de medidas de reducción del riesgo de desastres, que permitan anticiparse y/o controlar el riesgo se posibilita, por una parte, la ocupación y construcción segura en el territorio de viviendas, infraestructuras, equipamientos y servicios y un adecuado adelanto de actividades productivas, y, por otra, la garantía de la vida de los habitantes de las comunidades expuestas, a su vez que se permite un mayor acierto en la toma de decisiones frente al desarrollo territorial, y, un aumento en el conocimiento de la población sobre el riesgo presente y sobre su reducción que le permita afrontar sus efectos.

⁷ Ley 1523 de 2012, artículo 39.

⁸ Ley 388 de 1997, artículo 10.

Dado todo lo anterior y en el marco de la celebración en octubre de 2015 del mes internacional para reducción del riesgo de desastres, el cual tiene como objetivo promover el proceso de la reducción del riesgo de desastres a nivel territorial, institucional y comunitario, se hace importante generar un espacio de discusión técnico- académico del orden internacional con el fin de promocionar las medidas de reducción del riesgo de desastres y en especial las relacionadas con la línea de intervención prospectiva con una visión del riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio.

Se parte aquí del reconocimiento de que el riesgo de desastres es determinante del ordenamiento del territorio y norma de superior jerarquía en relación con:

- La definición de políticas, directrices y regulaciones sobre la identificación y prevención de amenazas y riesgos.
- El señalamiento y localización de áreas de riesgo para la localización de asentamientos humanos.
- La definición de estrategias de manejo de zonas expuestas a amenazas y riesgos naturales.
- La determinación de zonas no urbanizables que presenten riesgo para la localización de asentamientos humanos, por amenazas naturales y socio-naturales.
- La determinación de las áreas con condición de amenaza o con condición de riesgo.
- La determinación de la mitigabilidad o no mitigabilidad del riesgo.
- La determinación de áreas de riesgo no mitigable y definición de estas áreas como suelos de protección.
- La localización de áreas críticas de recuperación y control para la prevención de desastres.

Además, el riesgo de desastres condiciona el uso y ocupación del territorio⁹, para evitar que se configuren nuevas condiciones de riesgo, por lo que se debe determinar la capacidad del territorio para permitir el aumento de elementos y bienes expuestos, y por tanto, las restricciones, prohibiciones o condicionamientos al aumento (construcción, edificación, implantación) de tal exposición, regulación, control y desarrollo de medidas para reducir la vulnerabilidad de tales elementos expuestos, a partir de lo siguiente:

- La definición de un modelo de ocupación del municipio y/o distrito en relación con la amenaza presente.
- La asignación de usos adecuados que se destinen al territorio.
- La definición de zonas de expansión y desarrollo municipal en relación con amenazas presentes.
- El control a la transformación y/o cambio de dinámicas naturales del territorio.
- El control al desarrollo informal de asentamientos en zonas de riesgo.
- La determinación de la capacidad y resistencia de elementos expuestos ante amenazas presentes.
- El condicionamiento y regulación a la urbanización, parcelación y edificación de áreas de centros urbanos y de asentamientos y de sus soportes (equipamientos y espacios públicos) en zonas con condición de amenaza y/o con condición de riesgo.

⁹ Ley 1523 de 2012, artículo 39.

- La definición de rangos de edificabilidad e índices de ocupación y de formas de implantarse en el territorio en zonas con condición de riesgo.
- El condicionamiento y orientaciones para la construcción de infraestructuras viales, de transporte, de servicios públicos, etc., en zonas con condición de amenaza y/o con condición de riesgo.
- El condicionamiento y orientaciones para el adecuado desarrollo de actividades productivas en suelo rural y suburbano en zonas con condición de amenaza y/o con condición de riesgo.

4. Mapa de stakeholders

Los stakeholders o grupos de interés identificados para la implementación de la gestión del riesgo de desastres en los planes de ordenamiento territorial son:

- A. Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres:** Es el conjunto de entidades nacionales del orden público, privado y comunitario que, articuladas con las políticas, normas y recursos, tiene como objetivo llevar a cabo el proceso social de la gestión del riesgo con el propósito de ofrecer protección a la población en todo el territorio nacional en busca de mejorar la calidad de vida, la seguridad y el bienestar de todas las comunidades colombianas. Las entidades directamente involucradas con el tema son: Presidencia de la República, Departamento Nacional de Planeación, Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, Departamento Nacional de Estadística, Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Instituto Colombiano de Geología y Minería, Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia, Dirección General Marítima, la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales, la Federación Nacional de Departamentos, la Federación Colombiana de Municipios, el Consejo Colombiano de Seguridad, a Asociación de Corporaciones Autónomas, la Federación de Aseguradores Colombianos, universidades públicas y privadas, Ejército Nacional, la Armada Nacional, la Fuerza Aérea Colombiana, la Policía Nacional, la Defensa Civil, la Cruz Roja Colombiana y la Junta Nacional de Bomberos.
- B. Poder legislativo:** La gestión del riesgo de desastres y el ordenamiento territorial no son un tema asignado a una comisión constitucional específica del Congreso de la República. Sin embargo, existe una comisión especial de seguimiento al proceso de descentralización y ordenamiento territorial. Sus miembros son: Alfredo Guillermo Molina Triana, Alfredo Rafael Deluque Zuleta, Álvaro Hernán Prada Artunduaga, Bayardo Gilberto Betancourt Perez, Ciro Antonio Rodríguez Pinzón, Didier Burgos Ramírez, Fabio Alonso Arroyave Botero, Fernando Sierra Ramos, Hernán Penagos Giraldo, Jack Housni Jaller, José Edilberto Caicedo Sastoque, Lina María Barrera Rueda, Luis Horacio Gallon Arango, Oscar Hernán Sánchez León, Rodrigo Lara Restrepo, Martín Morales Díaz, Carlos Enrique Soto, Álvaro Ashton Giraldo, Juan Manuel Galán Pachón, Carlos Fernando Galán Pachón, Efraín Cepeda Sarabia, Antonio Correa Jiménez, Iván Leonidas Name, Senén Niño Avendaño, Susana Correa Borrero, María del Rosario Guerra de la Espriella.
- C. Comunidad Internacional:** Un marco normativo relacionado a prevención y atención de desastres en la región ha sido desarrollado no solamente en los países, sino en la comunidad

internacional: manuales de cancillería, acuerdos bilaterales, reglamentos aduaneros, El Código de conducta relativo al socorro en casos de desastre para el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja y las Organizaciones No Gubernamentales, La Carta Humanitaria del Proyecto Esfera, documentos referenciales de otras subregiones como Centro de Prevención y Atención de desastres en América Central, la Organización de Estados Americanos (OEA) y muchos otros son solamente ejemplos de ello. Las principales organizaciones que en este sentido propenden por su conservación son: el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), la Organización de Estados Americanos, la Cruz Roja, la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (Usaid), la Unión Europea, la Agencia Alemana de Cooperación al Desarrollo (GIZ), la Agencia Canadiense de Cooperación Internacional (ACDI), la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), la Organización Holandesa para la Cooperación Internacional al Desarrollo (NOVIB), la Agencia Sueca de Cooperación Internacional (SIDA).

5. Contexto noticioso

Los principales titulares respecto al tema han sido los siguientes:

• Semana

- ✓ *“¡Qué gran muestra de valor!”*. Carlos Iván Márquez, director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, cuenta cómo ha atendido la catástrofe en Salgar. (<http://www.semana.com/nacion/articulo/que-gran-muestra-de-valor-carlos-ivan-marquez/428752-3>)
- ✓ *En medio del dolor, se reanudan las labores de rescate*. Miles de personas pasaron la noche en improvisados campamentos. Las autoridades revelan la primera lista de víctimas que dejó la tragedia en Salgar. (<http://www.semana.com/nacion/articulo/en-medio-del-dolor-en-salgar-se-reanudan-las-labores-de-rescate/428263-3>)
- ✓ *El país sumido en la tristeza por el desastre de Salgar*. Desesperados padres buscan a los niños que se llevó la riada. Hay más de 60 muertos y decenas de desaparecidos. El Gobierno declara calamidad pública. (<http://www.semana.com/nacion/articulo/avalancha-en-salgar-deja-48-muertos-un-centenar-de-desaparecidos/428243-3>)
- ✓ *Socorristas recuperan cuatro cuerpos de la mina en Riosucio*. Unas 150 personas, entre familiares y amigos de los mineros afectados, aguardaban noticias del operativo en las inmediaciones del yacimiento. (<http://www.semana.com/nacion/articulo/fe-en-el-reencuentro-signa-busqueda-de-los-12-mineros-atrapados/427552-3>)

• El Tiempo

- ✓ *Hay seis departamentos afectados por incendios forestales*. A la conflagración en Gachantivá, se le suman otras en el Valle, Tolima, Huila, Nariño y Magdalena. (<http://www.eltiempo.com/colombia/otras-ciudades/incendios-forestales-en-el-pais/16372580>)
- ✓ *Ciudades capaces de superar las tragedias*. Fundación Rockefeller escoge las 100 ciudades más resilientes, para apoyar la superación de crisis. (<http://www.eltiempo.com/bogota/mundo-urbano-ciudades-capaces-de-superar-las-tragedias/16368432>)

- ✓ *'Colombianos fueron sacados a las patadas y de manera inhumana'*. Carlos Iván Márquez, director de la UNGRD, habla del drama que se vive en la frontera con Venezuela. (<http://www.eltiempo.com/colombia/otras-ciudades/crisis-de-frontera-con-venezuela-entrevista-con-carlos-ivan-marquez-ungrd/16339216>)
 - ✓ *Entre el desabastecimiento y el lodo transcurren las horas en Salgar*. Empieza entrega de paquetes con ayudas humanitarias para los afectados. Reportan 78 muertos. (<http://www.eltiempo.com/colombia/otras-ciudades/tragedia-en-salgar-ayudas-a-los-daminificados/15784497>)
 - ✓ *Prorrogan declaratoria de calamidad pública en La Guajira por sequía*. Planes de atención y acción para el suministro de agua se duplicarán. (<http://www.eltiempo.com/colombia/otras-ciudades/la-sequia-que-golpea-a-la-guajira-obliga-al-gobierno-a-prorrogar-la-declaratoria-de-calamidad-publica/16076997>)
 - ✓ *El país se toma en serio los sismos y el riesgo de desastres*. Colombia tomó conciencia con inundaciones de hace 5 años y, con ayuda de Japón, mejora su respuesta. (<http://www.eltiempo.com/estilo-de-vida/ciencia/sismos-en-colombia-prevencion-en-colombia/15399435>)
- El Espectador
 - ✓ *Lanzan sistema de comunicaciones para emergencias*. Se calcula que el 54% del territorio colombiano, en donde vive 94% de la población, corre algún tipo de riesgo de desastre.. (<http://www.elespectador.com/noticias/economia/lanzan-sistema-de-comunicaciones-emergencias-articulo-565443>).
 - ✓ *Salgar enfrenta nuevas inundaciones moderadas*. Las lluvias han causado pánico entre los pobladores, tras la avalancha del 18 de mayo que dejó 94 muertos y cientos de damnificados. (<http://www.elespectador.com/noticias/nacional/salgar-enfrenta-nuevas-inundaciones-moderadas-articulo-563352>)
 - ✓ *Reconstrucción de Salgar costará 12 millones de dólares*. Serán levantadas en el lapso de un año 309 viviendas. (<http://www.elespectador.com/noticias/nacional/reconstruccion-de-salgar-costara-12-millones-de-dolares-articulo-563251>)
 - ✓ *Desbordamientos de los ríos Arauca y Caranal dejan 3.500 damnificados*. La Gobernación de Arauca activó la Sala de Crisis y sostuvo que están en alistamiento las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
 - ✓ *Una de cada cuatro personas resultó afectada por desastres naturales entre 2006 y 2014. Así lo revela un estudio del Departamento Nacional de Planeación (DNP), en el que se advierte que Antioquia es el departamento con más víctimas mortales por desastres de origen natural*. (<http://www.elespectador.com/noticias/nacional/una-de-cada-cuatro-personas-resulta-afectada-desastres-articulo-562456>)
 - ✓ *Gobierno abre centro logístico para atención de emergencias*. Según el presidente Santos con esta infraestructura se podrá atender más rápido y mejor a los colombianos afectados por desastres. (<http://www.elespectador.com/noticias/nacional/gobierno-abre-centro-logistico-atencion-de-emergencias-articulo-562021>)

6. Conclusiones – Recomendaciones

Cuando se habla del desarrollo integral de país, estamos hablando del desarrollo de múltiples variables que se conjugan para asegurar la consolidación progresiva del bienestar general de una colectividad (país, región, municipio, barrio); estas variables tocan temas como sostenibilidad, desarrollo económico, desarrollo urbano, desarrollo socio cultural, calidad de vida y seguridad territorial.

Colombia está avanzando en la estructuración de una institucionalidad multinivel que desde lo nacional, regional y departamental pretende ser una guía para que los municipios cumplan con su función de orientar el desarrollo del territorio bajo su jurisdicción y regular la utilización, transformación y ocupación del espacio, de acuerdo con las estrategias de desarrollo socioeconómico y en armonía con el medio ambiente y las tradiciones históricas y culturales.

Se recomienda abrir el foro con una gran conferencia internacional sobre las variables de la gestión del riesgo de desastres que deben involucrarse en los planes de ordenamiento territorial, y después dos paneles. El primero con autoridades internacionales y expertos en gestión del riesgo de desastres sobre las tendencias internacionales en la materia. Y, el segundo, con los distintos actores del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, para debatir alrededor de los retos que plantea la incorporación de las variables debatidas en el primer momento.

7. Fuentes

- Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres
- Ley 1523 de 2012
- Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (2015): Guía de Integración de la Gestión del Riesgo y el Ordenamiento Territorial Municipal

Participantes: Carlos Iván Márquez, **director general Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres**; Marcela Prieto Botero, **directora general de Foros Semana**; Jennifer Guralnick, **Oficial de Programas de Oficina Regional de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres –UNISDR de las Américas**; Simón Gaviria, **director del Departamento Nacional de Planeación (DNP)**; Carlos Varela, **vicepresidente técnico de la Federación de Aseguradores Colombianos (Fasecolda)**; Camilo Cárdenas Giraldo, **consultor en reducción de riesgos socio-naturales**; Luis Felipe Henao, **ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio**; Carlos Mauricio Ibarra, **editor general de Rcn La Radio**; Carmenza Saldías Barreneche, **experta del Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano (CIDEU)**; Ramón Leal Leal, **director de la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible (Asocars)**; Omar Darío Cardona Arboleda, **consultor en gestión del riesgo de desastres**; y Edilma Mariño, **subdirectora de asistencia técnica del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio**.

Introducción

1. Palabras de bienvenida

a. Marcela Prieto Botero, directora general de Foros Semana

Resaltó el trabajo de sensibilización que viene haciendo la Unidad de Gestión de Riesgos de Desastres (UNGRD) “con el fin de concientizar sobre los riesgos que pueden existir cuando las condiciones de implantación de viviendas como de los asentamientos humanos no se hace adecuadamente”.

Planteó que el logro del desarrollo seguro y sostenible del territorio es posible a través del conocimiento del riesgo, de la reducción del mismo y de todo un aparato institucional físico y técnico que dé respuesta rápida y garantice los derechos de los seres humanos”.

2. Conferencia. Integración de la política y de los procesos de la gestión del riesgo de desastres y el ordenamiento territorial a cargo de Carlos Iván Márquez, director general de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

El funcionario relató que durante la tercera Conferencia Mundial sobre la Reducción del Riesgo de Desastres (WCDRR), realizada en Sendai (Japón), se hizo énfasis en que entender el riesgo es hacer diagnósticos y evaluar. “Es invertir en tecnología y en recurso humano. Y no que los políticos lo entiendan como la oportunidad para obtener recursos”, reseñó.

Agregó que en el encuentro de Sendai también se habló de la importancia de la integración y el fortalecimiento de la gobernabilidad para la gestión de riesgo de desastres. “Allí se hicieron los llamados para los próximos 15 años: mejorar la preparación ante los desastres y la respuesta eficaz tanto para la reconstrucción como para la rehabilitación”, dijo.

Para Márquez, otro aspecto relevante expuesto en el evento fue la urgencia de “implementar estrategias de planificación territorial” que permitan frenar la ocupación desordenada de las regiones. Sobre este tema, en el caso de Colombia, señaló: “Nuestros municipios ya están hechos, así están formados y ya no podemos llorar sobre la leche derramada. Lo que no se puede permitir es que sigamos construyendo riesgo. Y para ello también hay que abordarlo desde el aspecto legal”, agregó.

Márquez se refirió al Fenómeno de la Niña vivido en el territorio nacional en el presente lustro y comentó que este “puso a prueba al país y su capacidad de tomar medidas para atender. Pero también generó una conciencia en la que tenemos que adoptar mecanismos y políticas”.

Resaltó que hoy Colombia cuenta con una política integral de gestión de riesgo de desastres, aprobada por la Ley 1523 y sancionada en abril de 2012. Esta Ley se resume en tres elementos: el conocimiento, abordar la política pública con reducción de riesgo y el manejo de desastres.

Finalizó su exposición señalando que la gestión de riesgo en el país “es muy diferente a la que se hace en otras naciones” porque en este territorio se ha vivido por más de 50 años en una situación de conflicto interno. “Usted cómo hace para atender en zonas que están vedadas para entrar como gobierno. Y ahora lo que viene es un reto cuando se firme el proceso de paz, donde cambia el panorama de manera positiva y donde tenemos que conectar la gestión, el desarrollo y la paz”, concluyó.

3. Conferencia internacional. La reducción del riesgo en los territorios a cargo de Jennifer Guralnick, oficial del programa de la Oficina Regional de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR) de las Américas.

La experta abrió su conferencia informando que las Naciones Unidas premió en Colombia al pueblo indígena Nasa de Tierradentro junto con otras siete comunidades del mundo -ubicadas en Camerún, Filipinas y Reino Unido, entre otros países- por reducir el riesgo de desastre.

“Son un ejemplo de prevención en este continente. Y ahora este municipio se une a los que se conoce como ciudades resilientes a nivel mundial”, comentó.

Según explicó Guralnick, la disminución del riesgo de desastres se viene trabajando desde la década del 90 del siglo anterior y desde entonces han logrado avances. “Sabemos que hay muchos factores que contribuyen a los desastres, que no son naturales, sino que son la suma de los procesos, tanto la amenaza y la vulnerabilidad, entre otros”, dijo.

A partir de esto se estructuró la estrategia internacional para la reducción del riesgo de desastres consistente en una red global de actores en los niveles local y regional. Destacó que en Sendai se cambió el enfoque pasando de cómo hacer para reducir las pérdidas a la gestión del riesgo.

“Pasamos a una agenda más integral, donde los actores primordiales son los gobiernos, pero conjuntamente el sector privado, las comunidades y los académicos, etc. El enfoque ahora son los derechos humanos, las viviendas, los países y sociedades más resilientes”, agregó.

4. Conferencia a cargo de Simón Gaviria, director del Departamento Nacional de Planeación (DNP).

El funcionario aseguró que si bien las inversiones nacionales en el tema de riesgo vienen mejorando, el mensaje central es “la importancia de la planeación territorial”.

Dijo que Colombia es el país de América Latina que presenta la mayor cantidad de eventos de desastres naturales. “El 52,5 por ciento de la población urbana se encuentra en zonas de escasas de oferta hídrica y el 28 por ciento en zonas de amenaza por inundación”, explicó.

Agregó que el 31 por ciento de la población colombiana se encuentra localizada en zonas de amenazas por deslizamiento y el 86 por ciento está expuesta a una amenaza sísmica alta. Gaviria señaló que entre 2006 y 2014 se presentaron en el país 21.593 eventos de riesgo: un 53 por ciento de casos de inundaciones, 23 por ciento de vendavales y 25 por ciento de deslizamientos.

“Estos eventos han afectado 12,3 millones de personas y han significado 3.181 muertos, la destrucción de 33.000 viviendas y casi 870.000 viviendas afectadas”, indicó. Igualmente, recordó, que el último Fenómeno de La Niña “nos costó casi 2 puntos del PIB”.

Según el funcionario, Colombia es un país vulnerable porque tiene ciudades mal planificadas. “Solo el 3 por ciento de todos los instrumentos de planificación territorial prevén el tema de riesgo. Eso es muy grave porque antes que cualquier cosa la primera línea de defensa es una buena planificación”, explicó.

Recordó que en el 2016 se vence el 83 por ciento de los POT de Colombia, factor que permitirá hacer cambios en beneficio para todos. “Si hacemos bien la tarea y desarrollamos buenos planes de ordenamiento territorial vamos a poder resolver muchos problemas”, dijo.

5. Panel - Conversatorio. Políticas integrales para la reducción del riesgo de desastres.

El Brigadier General Gustavo Moreno director de gestión de la Policía Fiscal Aduanera, planteó que aunque son conscientes del compromiso de trabajar en coordinación con las entidades que luchan por la prevención de los diferentes desastres, “desafortunadamente algunos POT permiten que personas lleguen a ocupar sitios de riesgo en condiciones infrahumanas”.

Carlos Varela, vicepresidente técnico de la Federación de Aseguradores Colombianos (Fasecolda), dijo estar sorprendido con las cifras reveladas por el director del DNP y en especial con la que señala que solo el 3 por ciento de los POT tiene elementos de prevención de desastres. “Eso me parece terrible. Creo que en eso se tiene que trabajar y más ahora que el 83 por ciento de los POT van a renovar su vigencia”, aseguró.

Camilo Cárdenas, consultor en reducción de riesgos socio-naturales, recordó que cuando se creó el sistema de gestión de riesgo, durante el gobierno de Virgilio Barco, “la visión era que el tema correspondía a los científicos e ingenieros y a los socorristas para atender a las víctimas. Hoy la visión es muy distinta y los problemas son producto del modelo de desarrollo del país”.

Carlos Iván Márquez, director general de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, apuntó que en el pasado los gobiernos invertían mucho más en la respuesta a una emergencia “y ahora se invierte más en la reducción de riesgos”.

El funcionario denunció las malas prácticas de algunos gobernantes. “Qué triste es encontrar que algunos alcaldes lo que hacen es darle un contrato a alguien que se autodenomina consultor. Eso no es aceptable en un país donde hoy tenemos una política de gestión del riesgo”, lamentó.

6. Conferencia. Política de ordenamiento territorial y gestión del riesgo en las ciudades colombiana a cargo de Luis Felipe Henao, ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio.

El ministro mencionó algunas inversiones realizadas en su cartera para contrarrestar el Fenómeno del Niño en Colombia. “De la mano de la UNGRD se han tomado decisiones muy importantes y ya tenemos activados más de 656 planes de emergencia y contingencia en todo el país”, explicó.

Henao informó que cuentan con registros de vulnerabilidad de más de 340 municipios. “Hoy se tienen activos más de 347 carro tanques, se han repartido más de 500 millones de litros de agua potable y hemos desarrollado casi 100 pozos en todo el país”.

Señaló que se han reunido con cada uno de los líderes regionales del Magdalena, Quindío, La Guajira, Caldas y Antioquia, entre otros departamentos, para activar los comités de gestión de riesgo. “Hay que mirar que se van a registrar déficits importantes desde el punto de vista hídrico y por eso el primer llamado es que todos tenemos que ser solidarios”, dijo.

Por último, Henao criticó el destino de las inversiones en muchas ciudades del país -mencionó los casos de Montería y Barranquilla- en donde “se han generado sin tener en cuenta cuál es el proceso de amenaza que tiene el territorio”.

7. Conversatorio. La incorporación de la gestión del riesgo de desastre en los planes de ordenamiento territorial

Edilma Mariño, subdirectora de asistencia técnica del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, aseguró que hoy solo el 50 por ciento de los municipios analizados -una muestra del 30 por ciento del país- tienen identificada la amenaza y únicamente el 10 por ciento han definido el riesgo.

“Es ahí donde hay que empezar a revisar qué está pasando. Si es que de verdad no tenemos conocimiento o no tenemos los insumos o mirar hacia dónde vamos desde el ordenamiento territorial”, dijo.

Carmenza Saldías, experta del Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano (CIDEU), indicó que uno de los grandes inconvenientes es que a los alcaldes ni siquiera se les entregó el elemento básico para gobernar: un mapa.

“Necesitamos un mapa donde se analice el territorio. Y eso no ha ocurrido. Y tenemos cientos de municipios bloqueados porque la cartografía no fluye. El problema fundamental de Colombia y su manejo del riesgo radica en que aquí no existe gobierno del territorio”, puntualizó.

Ramón Leal, director de la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible (Asocars), valoró que en Colombia se avanza “en unos ejercicios para poder involucrar la gestión de riesgo y la planificación del territorio alrededor de las cuencas hidrográficas”.

Omar Darío Cardona, consultor en gestión del riesgo de desastres, concluyó que el riesgo no es lo mismo que el desastre. “El riesgo es una situación potencial que puede ocurrir, pero que hay que dimensionarlo y eso implica conocimiento. Y para decidir hay que medir y eso es precisamente lo que no está pasando con en los planes de ordenamiento territorial.

ACTIVIDADES REALIZADAS:

- Registro de prensa.
- Desarrollo de contenidos en redes sociales.
- Grilla de contenidos para Twitter.
- Publicación del evento en la página web FOROS SEMANA:
- Nota de convocatoria revista SEMANA
- Envío de Invitación.
- Refuerzo de convocatoria a medios con el Press Release.
- Confirmación de los medios.



FORO
PLANIFICACIÓN LOCAL
UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR
EL RIESGO DE DESASTRES

Foros Semana
Los debates que el país necesita

UNGRD
UNIDAD PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

FORO | Reducir el riesgo
INTERNACIONAL | Reducir el riesgo de desastres

Foros Semana y la Unidad para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD- unen sus esfuerzos para realizar el foro 'Planificación local: una herramienta para reducir el riesgo de desastres', que tiene como propósito generar un escenario técnico-académico que permita reconocer al riesgo de desastres como determinante del ordenamiento del territorio y como condicionante para su uso y ocupación, así mismo, las maneras de reducir el riesgo prospectivamente mediante el ordenamiento territorial, principalmente en contextos urbanos y de asentamientos humanos.

Martes 13 de octubre
Cinedomo Maloka - Carrera. 68d #24A-51 - Bogotá, D.C.
7:00 a.m. a 1:00 p.m.

Entrada libre con previa inscripción en:

www.forsemana.com
Tel.: (57-1) 607 30 07 -
Línea gratuita nacional: 01 8000 51 77 44

Siganos en Twitter:
@Forsemana
@UNGRD

* Recuerde que el acceso al salón depende de su puntualidad
* Indispensable confirmar asistencia.

- Redacción, diagramación e impresión de una nota de convocatoria en la edición 1744 de la Revista Semana.
- Redacción, diagramación e impresión de una nota de pendiente

Twitter: menciones HT #GestióndelRiesgo	80
Medios convocados al evento	1
Notas publicadas previas al evento en revista Semana	1
Notas publicadas previas al evento en www de Publicaciones Semana	2
Notas publicadas en www de Publicaciones Semana el día del evento	1
Páginas publicadas pos evento en revista Semana	1 (pendiente)
Publicaciones en medios de comunicación	15
Valorización	\$41.839.244

Nota de convocatoria en página impresa de Revista Semana No. 1744

Foros Semana
Los debates que el país necesita

ENTREVISTA

“Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención”

Carlos Iván Márquez, director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, explica por qué incluir la gestión del riesgo en los planes de ordenamiento territorial podría ayudar a evitar una catástrofe.

FOROS SEMANA: Los gobernantes están obligados a integrar la gestión de riesgo en sus planes de pronóstico territorial (POT). ¿Están haciendo caso?

CARLOS IVÁN MÁRQUEZ: El país cuenta con la Ley 1523 de 2012, base de nuestro esquema de ordenamiento territorial. A partir de esta se emitió el Decreto 1807 de 2014, que integra la gestión del riesgo con los POT. Eso hasta entonces no se daba, y por esa razón el país no tenía un esquema óptimo de gestión de riesgo.

FOROS SEMANA: ¿Pero hoy el esquema gestión de riesgo es óptimo?

C.I.M.: Claro que lo es. Colombia cumple los estándares internacionales y está entre los países que cumplen con un proceso integral de conocimiento y

reducción del riesgo y de manejo de desastres.

FOROS SEMANA: ¿Por qué algunos gobiernos locales no lo han hecho?

C.I.M.: Por la falta de voluntad política, de conocimiento y de compromiso en el desarrollo local. Hago un llamado a aprovechar los comicios de octubre para exigir a los futuros mandatarios que atiendan los lineamientos de ley.

FOROS SEMANA: ¿Cuáles son las regiones en mayor riesgo de desastres?

C.I.M.: Este es un país que, por su diversidad, tiene amenazas de origen natural. Hay riesgo de volcanes, tsunamis, huracanes... El riesgo aparece cuando la comunidad es vulnerable. Y esto sucede, por ejemplo, en zonas de la región Pacífica como Chocó o en las cordilleras por la remoción en masa y asuntos hidrometeorológicos.

FOROS SEMANA: ¿Y qué tipo de emergencias lo preocupan más?

C.I.M.: El riesgo de deslizamientos, inundaciones y remociones en masa. Esto nos ha obligado a aplicar la normativa de manera retrospectiva, es decir, a revisar qué se hizo mal en el pasado para mitigar las consecuencias de la urbanización en zonas no permitidas, como cuencas y orillas



FOTO: ANDRÉS BUSTAMANTE - ARIANA

◀ Carlos Iván Márquez Pérez considera que los gobernantes deben ser conscientes de que invertir en gestión de riesgo es un asunto vital.

CONVOCATORIA

GESTIÓN DEL RIESGO EN EL POT

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd) y Foros Semana organizan el foro ‘El POT: herramienta para reducir el riesgo de desastres’. El objetivo es dar a conocer la importancia de incorporar la gestión del riesgo en los planes de ordenamiento territorial (POT). En el encuentro, la Ungrd presentará una guía para facilitarles a los gobernantes la toma de decisiones a la hora de implementar los lineamientos.

Fecha: martes 13 de octubre

Lugar: Bogotá, Maloka - Cinedomo. Carretera 68d n.º 24A-51

Hora: 7 de la mañana a 1 de la tarde

FORO
PLANIFICACIÓN LOCAL
UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR
EL RIESGO DE DESASTRES

FOROS SEMANA | UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Foros Semana | UNGRD

50 OCTUBRE 4, 2015 Semana

SITE – FOROSSEMANA.COM: Nota de convocatoria del foro
[http://www.forossemana.com/evento/id/12464/planificacion local una herramienta para reducir los riesgos de desastres.](http://www.forossemana.com/evento/id/12464/planificacion%20local%20una%20herramienta%20para%20reducir%20los%20riesgos%20de%20desastres)

The screenshot shows the Foros Semana website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'INICIO', 'ARTICULOS', 'EVENTOS', 'MULTIMEDIA', 'PERFILES', 'NOSOTROS', and 'CONTACTO'. The date 'Jueves, 22 de Octubre de 2015' is displayed. Below the navigation bar, the main content area features a large banner for the event 'FORO PLANIFICACIÓN LOCAL UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES'. The banner includes a graphic of a city and a road, and logos for Foros Semana and NGRD. To the right of the banner, there is a sidebar with event details: 'FORO 13 DE OCT 2015 7:00 AM', location 'BOGOTÁ, D.C. - Bogotá', address 'Cinedomo Maloka Carrera 68d #24a 51', and a note 'INSCRIPCIONES CERRADAS'. Below this, there is a profile section for 'MARCELA PRIETO BOTERO', Director general de Foros SEM, with a small photo. A 'MAPA DEL EVENTO' section shows a map of Bogotá. On the far right, there is a 'CATEGORÍAS' sidebar with options like 'Política y Democracia', 'Desarrollo Social y Liderazgo', 'Desarrollo Sostenible', 'Economía, Negocios y Competitividad', 'Foros Dinero', and 'Desarrollo Regional'. Below the categories is a 'CALENDARIO DE EVENTOS' for 'OCTUBRE / 2015', showing a calendar grid with the 13th of October highlighted. At the bottom of the page, there is a footer with contact information: 'Carrera 11 N° 77a - 65. Piso 9A - Tel. (57-1) 646 88400, ext. 4000 - Bogotá, D.C - Colombia - www.forossemana.com'.

SITE – FOROSSEMANA.COM: Agenda

<http://www.forossemana.com/evento/id/12464/planificacion-local-una-herramienta-para-reducir-los-riesgos-de-desastres>.

The screenshot displays the 'Foros Semana' website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Artículos', 'Temas', 'Categorías', 'Eventos', 'Archivos', and 'Contacto'. The main content area is titled 'Agenda' and shows a list of events for the date '11 de Octubre de 2011'. The events are listed with their start times and titles, such as 'Desayuno', 'Presentación: Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá', and 'Presentación: Plan de Ordenamiento Territorial de Medellín'. On the right side, there is a sidebar with a 'CATEGORÍAS' menu and a 'CALENDARIO DE EVENTOS' for October 2011. The calendar shows the current date, October 11, highlighted.

SITE – FOSSEMANA.COM: Posforo

<http://www.fossemana.com/evento/id/12464/planificacion-local-una-herramienta-para-reducir-los-riesgos-de-desastres>.

Foros Semana
Los debates que el país necesita

Inicio | Artículos | Eventos | Multimedia | Fechas | Nosotros | Contacto

Jueves, 22 de Octubre de 2015

DESARROLLO SOSTENIBLE

Artículos | Eventos | Galerías

FORO PLANIFICACIÓN LOCAL UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES

FORO
13 de OCT 2015 7:00 AM
BOGOTÁ, D.C. - Bogotá
Cinco de Mayo Carrera 680 #24a 51
INSCRIPCIONES CERRADAS

MARCELA PRIETO BOTERO
Directora general de Foros SEM...

MAPA DEL EVENTO

CATEGORÍAS
Política y Democracia
Desarrollo Social y Liderazgo
Desarrollo Sostenible
Economía, Negocios y Competitividad
Foros Dinero
Desarrollo Regional

CALENDARIO DE EVENTOS
OCTUBRE / 2015

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Planificación local: una herramienta para reducir los riesgos de desastres.
En el foro de este martes se hizo un llamado a los mandatarios locales para implementar el plan de gestión del riesgo en los POT.

En 2016 el país tendrá cambios importantes en cuanto a su planeación territorial. Desde el año entrante el Plan de Ordenamiento Territorial (POT) de cada zona deberá implementar obligatoriamente el plan de gestión del riesgo.

En el foro **Planificación local: una herramienta para reducir los riesgos de desastres**, Simón Gaviria, director del Departamento de Planeación Nacional, señaló que "este año vence el 85% de los POT del país y es la oportunidad para atacar el territorio y no seguir construyendo riesgo".

La sensibilización de los gobernantes frente al cambio climático y sus consecuencias para la población, será una de las principales tareas en la estructuración e implementación de los nuevos planes de ordenamiento territorial.

Según Luis Felipe Henao, ministro de Vivienda, el país tiene madurez frente a la gestión del riesgo gracias a la Ley 1523 de 2012. "Mostró de ello es que ya tenemos en casi los municipios más de 636 planes de emergencia y continuidad frente a desastres naturales y otros", afirmó el jefe de la cartera.

Por su parte, Cristián Muñoz Pérez, director general Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) señaló que "Bogotá es una de las ciudades en el país que tiene en su política de gestión del riesgo contemplado el cambio climático. En diciembre la planeación del territorio en el país se articulará la prevención de desastres como factor necesario y obligatorio. En pos de una vida en mitigar el riesgo de un desastre ahora es de atención".

Contexto
La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y Foros Semana organizaron el foro. El POT, herramienta para estudiar el riesgo de desastres.

El objetivo, dar a conocer la importancia de incorporar la gestión del riesgo en los Planes de Ordenamiento Territorial (POT). En el encuentro, la UNGRD presentará una guía para facilitarles a los gobernantes la toma de decisiones a la hora de implementar los lineamientos.

Fecha: Martes 13 de octubre
Lugar: Bogotá Maloka - Cinco de Mayo Carrera 680 #24a 51
Hora: 7 de la mañana a 1 de la tarde

NOTAS RELACIONADAS

Resultados de monetización:

La realización del foro **‘Planificación local: una herramienta para reducir el riesgo de desastres’** tuvo un alcance en medios de quince (15) notas publicadas, para un total de **\$41.839.244**. Entre los medios que publicaron al respecto se encuentran: radiosantafe.com, lapatria.com, cucuta7dias.com, El Nuevo siglo, revista Semana, entre otros.

No.	Fecha	Fuente	Titular	Link	Total
1	14/10/2015	radiosantafe.com	“La gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo”: Minvivienda	Ver	\$309.000
2	13/10/2015	lapatria.com	Colombia conmemora el Día Internacional de la Reducción del Riesgo	Ver	\$170.000
3	13/10/2015	minvivienda.gov.co	El Ministro Luis Felipe Henao Cardona dirá en su intervención que la gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo	Ver	\$309.000
4	13/10/2015	minvivienda.gov.co	La gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo”: Minvivienda	Ver	\$309.000
5	13/10/2015	noodls.com	“La gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo”: Minvivienda	Ver	\$309.000
6	13/10/2015	noodls.com	Minvivienda participa en foro de planificación y gestión del riesgo que se realiza en Bogotá	Ver	\$309.000
7	13/10/2015	portal.gestiondelriesgo.gov.co	Con el Foro Semana sobre Planificación Local y Gestión del Riesgo de Desastres se conmemora el Día Internacional de la Reducción del Riesgo en Colombia	Ver	\$309.000
8	13/10/2015	comohacer.se	Colombia conmemora el Día Internacional de la Reducción del Riesgo	Ver	\$309.000
9	12/10/2015	portal.gestiondelriesgo.gov.co	Una apuesta por el ordenamiento territorial y la Gestión del Riesgo de Desastres	Ver	\$309.000
10	04/10/2015	cucuta7dias.com	“Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención”	Ver	\$309.000
11	04/10/2015	ecosdelcombeima.com	“Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención”: Carlos Iván Márquez	Ver	\$309.000
12	14/08/2015	El Nuevo Siglo	Planeación local para reducir el riesgo	Ver	\$3.465.000
13	03/10/2015	Semana	Gestión de riesgo en el POT	Ver	\$6.742.848

14	03/10/2015	Semana	"Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención"	<u>Ver</u>	\$24.021.396
15	03/10/2015	semana.com	"Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención"	<u>Ver</u>	\$4.350.000
					\$41.839.244

Fuente: radiosantafe.com

Fecha: Octubre 14

Titular: "La gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo": Minvivienda

El Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio, Luis Felipe Henao Cardona, señaló que la gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo, por lo que instó a los municipios a hacer una conexión entre el ordenamiento territorial y la gestión del riesgo, con el objetivo de planificar mejor. (...) El foro 'Planificación Local: una herramienta para reducir el riesgo de desastres', fue organizado por la Revista Semana y por la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo y de Desastres.

Fuente: lapatria.com

Fecha: Octubre 13

Titular: Colombia conmemora el Día Internacional de la Reducción del Riesgo

En el Día Internacional de la Reducción del Riesgo, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd) abrió un espacio de debate entre expertos de diferentes sectores que resaltaron la importancia del ordenamiento territorial y su articulación con el conocimiento del riesgo, la reducción del mismo y el manejo de los desastres.

Fuente: minvivienda.gov.co

Fecha: Octubre 13

Titular: El Ministro Luis Felipe Henao Cardona dirá en su intervención que la gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo

El Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio, Luis Felipe Henao Cardona, intervendrá en instantes en el foro 'Planificación Local: una herramienta para reducir el riesgo de desastres', que se realiza en el cinecine de Maloka en la capital del país.

Fuente: minvivienda.gov.co

Fecha: Octubre 13

Titular: La gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo": Minvivienda

El Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio, Luis Felipe Henao Cardona, señaló que la gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo, por lo que instó a los municipios a hacer una conexión entre el ordenamiento territorial y la gestión del riesgo, con el objetivo de planificar mejor (...) El foro 'Planificación Local: una herramienta para reducir el riesgo de desastres', fue organizado por la Revista Semana y por la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo y de Desastres.

Fuente: noodls.com

Fecha: Octubre 13

Titular: Minvivienda participa en foro de planificación y gestión del riesgo que se realiza en Bogotá
El Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio, Luis Felipe Henao Cardona, intervendrá en instantes en el foro 'Planificación Local: una herramienta para reducir el riesgo de desastres', que se realiza en el cinedomo de Maloka en la capital del país.

Fuente: noodls.com

Fecha: Octubre 13

Titular: "La gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo": Minvivienda
El Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio, Luis Felipe Henao Cardona, señaló que la gestión del riesgo es una oportunidad para el desarrollo, por lo que instó a los municipios a hacer una conexión entre el ordenamiento territorial y la gestión del riesgo, con el objetivo de planificar mejor (...) El foro 'Planificación Local: una herramienta para reducir el riesgo de desastres', fue organizado por la Revista Semana y por la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo y de Desastres.

Fuente: portal.gestiondelriesgo.gov.co

Fecha: Octubre 13

Titular: Con el Foro Semana sobre Planificación Local y Gestión del Riesgo de Desastres se conmemora el Día Internacional de la Reducción del Riesgo en Colombia
En el marco del Foro Semana: Planificación Local como herramienta para reducir el riesgo de desastres, la UNGRD promovió un espacio de debate entre expertos de diferentes sectores que resaltaron la importancia del Ordenamiento Territorial y su articulación con el Conocimiento del Riesgo, la Reducción del Riesgo y el Manejo de los Desastres.

Fuente: comohacer.se

Fecha: Octubre 13

Titular: Colombia conmemora el Día Internacional de la Reducción del Riesgo
En el Día Internacional de la Reducción del Riesgo, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd) abrió un espacio de debate entre expertos de diferentes sectores que resaltaron la importancia del ordenamiento territorial y su articulación con el conocimiento del riesgo, la reducción del mismo y el manejo de los desastres.

Fuente: portal.gestiondelriesgo.gov.co

Fecha: Octubre 12

Titular: Una apuesta por el ordenamiento territorial y la Gestión del Riesgo de Desastres
Con el propósito de dar a conocer la importancia de incorporar la Gestión del Riesgo en los Planes de Ordenamiento Territorial (POT), la UNGRD y Foros Semana realizarán este foro mañana 13 de octubre de 2015. En el encuentro, la UNGRD presentará una guía para facilitarles a los gobernantes la toma de decisiones a la hora de implementar los lineamientos y así mismo se tendrá la posibilidad de compartir y debatir entorno a este componente fundamental a la hora de reducir el riesgo de desastres desde el enfoque prospectivo mediante el ordenamiento territorial principalmente desde contextos urbanos y asentamientos humanos.

Fuente: cucuta7dias.com

Fecha: Octubre 4

Titular: "Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención"

Foros Semana: Los gobernantes están obligados a integrar la gestión de riesgo en sus planes de ordenamiento territorial (POT). ¿Están haciendo caso? Carlos Iván Márquez: El país cuenta con la Ley 1523 de 2012, base de nuestro esquema de ordenamiento territorial. A partir de esta se emitió el Decreto 1807 de 2014, que integra la gestión del riesgo con los POT. Eso hasta entonces no se daba, y por esa razón el país no tenía un esquema óptimo de gestión de riesgo.

Fuente: ecosdelcombeima.com

Fecha: Octubre 4

Titular: "Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención": Carlos Iván Márquez

Foros Semana: Los gobernantes están obligados a integrar la gestión de riesgo en sus planes de ordenamiento territorial (POT). ¿Están haciendo caso? Carlos Iván Márquez: El país cuenta con la Ley 1523 de 2012, base de nuestro esquema de ordenamiento territorial. A partir de esta se emitió el Decreto 1807 de 2014, que integra la gestión del riesgo con los POT. Eso hasta entonces no se daba, y por esa razón el país no tenía un esquema óptimo de gestión de riesgo.

Notas Relacionadas

Fuente: El Nuevo Siglo

Fecha: Octubre 14

Titular: Planeación local para reducir el riesgo

En el marco del Foro Planificación Local como herramienta para reducir el riesgo de desastres, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres promovió un espacio de debate entre expertos de diferentes sectores que resaltaron la importancia del Ordenamiento Territorial y su articulación con el conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo y el manejo de los desastres.

Fuente: Semana

Fecha: Octubre 3

Titular: Gestión de riesgo en el POT

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd) y Foros Semana organizan el foro "El POT: herramienta para reducir el riesgo de desastres". El objetivo es dar a conocer la importancia de incorporar la gestión del riesgo en los planes de ordenamiento territorial (POT).

Fuente: Semana

Fecha: Octubre 3

Titular: "Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención"

Foros Semana: Los gobernantes están obligados a integrar la gestión de riesgo en sus planes de ordenamiento territorial (POT). ¿Están haciendo caso? Carlos Iván Márquez: El país cuenta con la Ley 1523 de 2012, base de nuestro esquema de ordenamiento territorial. A partir de esta se emitió el Decreto 1807 de 2014, que integra la gestión del riesgo con los POT. Eso hasta entonces no se daba, y por esa razón el país no tenía un esquema óptimo de gestión de riesgo.

Fuente: semana.com

Fecha: Octubre 3

Titular: "Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención"

Foros Semana: Los gobernantes están obligados a integrar la gestión de riesgo en sus planes de ordenamiento territorial (POT). ¿Están haciendo caso? Carlos Iván Márquez: El país cuenta con la Ley 1523 de 2012, base de nuestro esquema de ordenamiento territorial. A partir de esta se emitió el Decreto 1807 de 2014, que integra la gestión del riesgo con los POT. Eso hasta entonces no se daba, y por esa razón el país no tenía un esquema óptimo de gestión de riesgo.

MEDIOS CONVOCADOS AL FORO

MEDIO	PERIODISTA
RCN Radio	Carolay Morales

Grilla Redes Sociales

9 de octubre 5:00 p.m.	¿Sabe para cuándo Colombia implementará el plan de gestión de riesgo el sus POT? Foro #GestiónRiesgoyPOT 13 de octubre (Meme 'A 2018...)
10 de octubre 10:00 a.m.	FORO #GestiónRiesgoyPOT, 13 de oct >> http://bit.ly/1KR2Q1n (Meme 'Este 13 de oct...)
10 de octubre 1:00 p.m.	¿Cuál es la importancia de implementar el plan de gestión de riesgo en el POT? Foro #GestiónRiesgoyPOT 13 de oct @UNGRD >> http://bit.ly/1KR2Q1n
11 de octubre 9:00 a.m.	Conozca la agenda del foro #GestióndelRiesgo @UNGRD >> http://bit.ly/1KR2Q1n
12 de octubre 9:00 a.m.	Siga mañana por streaming el foro #GestiónRiesgoyPOT @UNGRD >> http://bit.ly/1KR2Q1n
12 de octubre 2:00 p.m.	Mañana siga por @periscopeco el foro #GestiónRiesgoyPOT

#GestiónRiesgoyPOT
@UNGRD

FORO 'PLANIFICACIÓN LOCAL: UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES'
Bogotá, D.C. 13 de octubre de 2015

7:00 a.m. a 8:00 a.m.	Registro
8:00 a.m. a 8:10 a.m.	Palabras de bienvenida <ul style="list-style-type: none">• Marcela Prieto Botero, directora general de Foros Semana @marcelaprietobo @ForosSemana
8:10 a.m. a 8:30 a.m.	Conferencia: integración de la política y de los procesos de la gestión del riesgo de desastres y el ordenamiento territorial <ul style="list-style-type: none">• Carlos Iván Márquez, director general Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres @CarlosMarquezPe @UNGRD
8:30 a.m. a 9:00 a.m.	Conferencia Internacional: la reducción del riesgo en los territorios <ul style="list-style-type: none">• Jennifer Guralnick, Oficial de Programas de Oficina Regional de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres – UNISDR de las Américas #JenniferGuralnick @unisdr
9:00 a.m. a 10:30 a.m.	Panel-Convensorio: Políticas integrales para la reducción del riesgo de desastres Moderador: <ul style="list-style-type: none">• José Fernando Hoyos Moderador, editor de la revista Semana #JoséFHoyos @RevistaSemana Panelistas: General Rodolfo Palomino, director general Policía Nacional #RodolfoPalomino @PoliciaColombia <ul style="list-style-type: none">• Simón Gaviria, director del Departamento Nacional de Planeación (DNP) @SimonGaviria @DNP_Colombia• Carlos Iván Márquez, director general Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres @CarlosMarquezPe @UNGRD• Carlos Varela, vicepresidente técnico de la Federación de Aseguradores Colombianos (Fasecolda) #CarlosVarela @FasecoldaOficia• Camilo Cárdenas Giraldo, consultor en reducción de riesgos socio-naturales #CamiloCárdenasG
10:30 a.m. a 10:45 a.m.	Receso para café
10:45 a.m. a 11:15 a.m.	Conferencia: política de ordenamiento territorial y gestión del riesgo en las

	Ciudades Colombianas.
	<ul style="list-style-type: none">Luis Felipe Henao, ministro de vivienda, ciudad y territorio @luisfelipehenao @Minvivienda
11:15 a.m. a 12:45 p.m.	Conversatorio: la incorporación de la gestión del riesgo de desastre en los planes de ordenamiento territorial Moderador: <ul style="list-style-type: none">Marcela Prieto Botero, directora general de Foros Semana @marcelaprietobo @ForosSemana Panelistas: <ul style="list-style-type: none">Carmenza Saldías Barreneche, experta del Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano (CIDEU) #CarmenzaSaldíasB @CIDEURamón Leal Leal, director de la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible (Asocars) #RamónLeal @ASOCARSOmar Darío Cardona Arboleda, consultor en gestión del riesgo de desastres #OmarDCardona
12:45 p.m. a 1:00 p.m.	Conclusiones y cierre

GESTIÓN PREVIA EN FACEBOOK:

The screenshot shows the Facebook interface for the page 'Foros Semana'. At the top, there is a navigation bar with the page name and search icon. Below it, a menu includes 'Página', 'Mensajes', 'Notificaciones', 'Estadísticas', 'Herramientas de publicación', 'Configuración', and 'Ayuda'. The main content area features a large banner for a forum titled 'FORO PLANIFICACIÓN LOCAL UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES' with the hashtag #GestióndelRiesgo. The banner includes a 'Foros Semana' logo, a 'Crear llamada a la acción' button, and a 'Compartir' button. To the right, a 'Promocionar' button is visible. Below the banner, there are tabs for 'Biografía', 'Información', 'Fotos', 'Me gusta', and 'Más'. The left sidebar contains statistics: 'Índice de respuesta: 0 %; tiempo de respuesta: 1 día o más', '4675 Me gusta +20 esta semana', and '2181 personas alcanzadas esta semana'. The right sidebar shows 'ESTA SEMANA' with '2 181 Alcance de publicaciones', '107 Interacción con publicaciones', and '0 Clics en el sitio web'. The main post area shows a status update from 'Foros Semana' dated '12 de octubre a las 11:03' with the text 'Siga mañana por streaming el foro #GestióndelRiesgo @UNGRD >> http://bit.ly/1KR2Q1n'. The post image is a smaller version of the forum banner. Logos for 'Foros Semana' and 'UNGRD' are visible at the bottom of the post image.

GESTIÓN PREVIA EN TWITTER:

The screenshot shows the Twitter profile for 'Foros Semana'. The header includes navigation links for 'Inicio', 'Notificaciones', and 'Mensajes'. The profile name is 'Foros Semana' with the handle '@ForosSemana'. The bio reads: 'Los debates que el país necesita. facebook.com/ForoSemana'. The location is 'Bogotá, Colombia' and the website is 'forossemana.com'. It was created in February 2009 and has 1,832 photos and videos. The statistics are: 22,5 K tweets, 1,786 following, 49,3 K followers, 463 favorites, and 1 list. The profile picture is a red square with the text 'Foros Semana'. The main content shows two tweets from the account. The first tweet is about a meeting in Pereira and includes a link. The second tweet is about a peace table in Pereira. On the right, there is a 'A quién seguir' section with recommendations for 'El Palpitar', 'Cumbre Agraria', and 'BioExpo co'.

TIMELINE

1. **ForosSemana** Oct 13, 12:54pm vía Twitter Web Client
Finaliza el foro [#GestióndelRiesgo](#) @UNGRD
ForosSemana Oct 13, 12:40pm vía Twitter Web Client
Siguen las conclusiones del foro [#GestióndelRiesgo](#), a cargo de [@caritovp](#)
2. **ForosSemana** Oct 13, 12:36pm vía Twitter Web Client
Hay recursos para que los municipios hagan estudios: [#EdilmaMariño](#) [@Minvivienda](#) [#GestióndelRiesgo](#)
3. **ForosSemana** Oct 13, 12:33pm vía Twitter Web Client
Las personas no viven en zonas de alto riesgo porque quieren, sino porque no tienen a donde ir:
[#OmarDCardona](#) [#GestióndelRiesgo](#)
1 retuitear 1 favorito
4. **ForosSemana** Oct 13, 12:28pm vía Twitter Web Client
Se debe hacer planeación territorial, no solo urbana : [#CarmenzaSaldíasB](#) [#GestióndelRiesgo](#)
2 retuits 1 favorito
5. **ForosSemana** Oct 13, 12:27pm vía Twitter Web Client
Sin autoridad decidiendo sobre los recursos naturales va a ser muy difícil avanzar: [#CarmenzaSaldíasB](#)
[#GestióndelRiesgo](#) 2 retuits

6. **ForosSemana** Oct 13, 12:25pm via Twitter Web Client
Hay problemas para incluir el plan de riesgos en el POT, pero hay que empezar: [#EdilmaMariño](#)
[@Minvivienda#GestióndelRiesgo](#)
1 retuitear
7. **ForosSemana** Oct 13, 12:24pm via Twitter Web Client
Lo primero que deben hacer los municipios es evaluar sus riesgos: [#EdilmaMariño@Minvivienda](#)
[#GestióndelRiesgo](#)
1 retuitear
8. **ForosSemana** Oct 13, 12:21pm via Twitter Web Client
Los POT son un reto, implican justicia, equidad y conocimiento: [#OmarDCardona#GestióndelRiesgo](#)
2 retuits 2 favoritos
9. **ForosSemana** Oct 13, 12:19pm via Twitter Web Client
Los alcaldes odian la gestión del riesgo cuando no hay acceso a la información: [#OmarDCardona](#)
[#GestióndelRiesgo](#)
1 retuitear 2 favoritos
10. **ForosSemana** Oct 13, 12:19pm via Twitter Web Client
No hay información para modelar el riesgo. Los datos son escasos: [#OmarDCardona](#)
[#GestióndelRiesgo](#)
1 retuitear
11. **ForosSemana** Oct 13, 12:17pm via Twitter Web Client
El riesgo no es lo mismo que el desastre. Hay que modelar el riesgo y eso implica conocimiento:
[#OmarDCardona#GestióndelRiesgo](#)
1 retuitear
12. **ForosSemana** Oct 13, 11:42am via Twitter Web Client
"El país tiene una relativa madurez frente a la gestión del riesgo gracias a la ley 1523" [@luisfelipehenao](#)
[@Minvivienda#GestióndelRiesgo](#)
2 retuits
13. **ForosSemana** Oct 13, 11:38am via Twitter Web Client
"Ya tenemos más de 656 planes de emergencia y contingencia frente a fenómenos niño y niña"
[@luisfelipehenao](#) [@Minvivienda#GestióndelRiesgo](#)
2 retuits 1 favorito
ForosSemana retweeted
14. **Minvivienda** Oct 13, 11:23am via TweetDeck
Interviene Ministro [@luisfelipehenao](#) en el Foro Planificación Local una Herramienta para Reducir el Riesgo..
4 retuits 1 favorito

15. **ForosSemana** Oct 13, 11:26am vía Twitter Web Client
"Trabajamos para crear territorios inteligentes en los que se de la reconciliación ciudadano-gobierno"
[@luisfelipehenao](#) [#GestióndelRiesgo](#)
3 retuits 1 favorito
ForosSemana retweeted
16. **Minvienda** Oct 13, 10:38am vía TweetDeck
Ministro [@luisfelipehenao](#) participará hoy en el Foro Planificación Local una Herramienta para Reducir el Riesgo de Desastres. [@ForosSemana](#)
2 retuits 1 favorito
17. **ForosSemana** Oct 13, 10:35am vía Twitter Web Client
"En la [#GestióndelRiesgo](#) los recursos vienen al final, lo importante es el capital humano"
[@CarlosMarquezPe](#) [@UNGRD](#)
2 retuits 3 favoritos
18. **ForosSemana** Oct 13, 10:31am vía Twitter Web Client
"Los municipios no están en capacidad de cumplir con lo que les corresponde sin ayuda del Estado"
[#CamiloCárdenas](#) [#GestióndelRiesgo](#)
1 retuitear
19. **ForosSemana** Oct 13, 10:22am vía Twitter Web Client
"El sector privado tiene la ventaja de ser fuerte en su quehacer y el Estado debe aprovechar esto"
[@FasecoldaOficia](#) [#GestióndelRiesgo](#)
20. **ForosSemana** Oct 13, 10:01am vía Twitter Web Client
"El llamado es a empezar a trabajar en la [#GestióndelRiesgo](#) con los nuevos gobernantes" [#CarlosVarela](#)
[@FasecoldaOficia](#)
ForosSemana retweeted
21. **UNGRD** Oct 12, 8:13pm vía TweetDeck
Una apuesta por el ordenamiento territorial y la Gestión del Riesgo de Desastres Mañana 13 de octubre
[@ForosSemana](#)
7 retuits 4 favoritos
ForosSemana retweeted
22. **UNGRD** Oct 13, 9:49am vía Echofon
Inicia Panel-Convensorio: Políticas integrales para la reducción del riesgo de desastres. En vivo
[gestiondelriesgo.gov.co](#) [@ForosSemana](#)
4 retuits 5 favoritos
23. **ForosSemana** Oct 13, 9:51am vía Twitter for Android
Inicia el primer panel del foro [#GestióndelRiesgo](#) [@UNGRD](#). Modera [@marcelaprietobo](#)

24. **ForosSemana** Oct 13, 9:45am vía Twitter Web Client
"El próximo año se vence el 83% de los POTs en Colombia"
[@SimonGaviria](#) [@DNP_Colombia#GestióndelRiesgo](#)
2 retuits

25. **ForosSemana** Oct 13, 9:41am vía Twitter Web Client
"El 3% de los instrumentos de planificación territorial prevén el riesgo en Colombia" [@SimonGaviria](#)
[@DNP_Colombia#GestióndelRiesgo](#)
1 retuitear

26. **ForosSemana** Oct 13, 9:35am vía Twitter Web Client
"Desde 2006 van 21.563 desastres naturales que han afectado a más de 12 millones de personas" [@SimonGaviria](#) [@DNP_Colombia#GestióndelRiesgo](#)
4 retuits

27. **ForosSemana** Oct 13, 9:27am vía Twitter Web Client
"El 70% de las zonas urbanas a 2015, aún no se han construido" [#JenniferGuralnick](#) [@unisdr#GestióndelRiesgo](#)

28. **ForosSemana** Oct 13, 9:26am vía Twitter Web Client
"Si no planeamos, estamos construyendo más riesgo" [#JenniferGuralnick](#) [@unisdr#GestióndelRiesgo](#)
2 retuits
ForosSemana retweeted

29. **UNGRD** Oct 13, 9:09am vía Echofon
Hoy todos los departamentos y municipios cuentan con una asistencia técnica en gestión del riesgo
[@ForosSemana](#)
8 retuits 1 favorito

30. **ForosSemana** Oct 13, 9:22am vía Twitter Web Client
"El 75% de la población del mundo vive en zonas urbanas" [#JenniferGuralnick](#) [@unisdr](#)
[#GestióndelRiesgo](#)
2 retuits

31. **ForosSemana** Oct 13, 9:04am vía Twitter for Android
"El hecho de no hacerse una correcta [#GestióndelRiesgo](#) genera atrasos en el territorio"
[@CarlosMarquezPe](#) [@UNGRD](#)
6 retuits 5 favoritos

32. **ForosSemana** Oct 13, 9:01am vía Twitter for Android
"El llamado para los próximos 15 años es que la [#GestióndelRiesgo](#) se convierta en algo común"
[@CarlosMarquezPe](#) [@UNGRD](#)
3 retuits 4 favoritos

33. **ForosSemana** Oct 13, 8:59am vía Twitter for Android
"La inversión en prevención de desastres es clave tanto en capital humano, como en investigación"

[@CarlosMarquezPe](#) [@UNGRD#GestióndelRiesgo](#)

34. **ForosSemana** Oct 13, 8:44am vía Twitter for Android
"Hoy se celebra el Día mundial de la prevención de desastres" [@CarlosMarquezPe](#)
[@UNGRD#GestióndelRiesgo](#)
8 retuits 4 favoritos

35. **ForosSemana** Oct 13, 8:37am vía Twitter for Android
"Esperamos que de hoy salgan respuestas efectivas para la [#GestióndelRiesgo](#)" [@marcelaprietobo](#)
[@ForosSemana](#)

36. **ForosSemana** Oct 13, 8:34am vía Twitter for Android
Palabras de bienvenida de [@marcelaprietobo](#) [#GestióndelRiesgo](#) [@UNGRD](#)
1 retuitear 1 favorito

37. **ForosSemana** Oct 13, 8:31am vía Twitter for Android
Inicia el foro [#GestióndelRiesgo](#) [@UNGRD](#)
1 retuitear

38. **ForosSemana** Oct 12, 8:55pm vía Twitter Web Client
Conozca la agenda del foro de mañana: [#GestióndelRiesgo](#) [@UNGRD](#) >> bit.ly/1KR2Q1n
4 retuits 1 favorito

39. **ForosSemana** Oct 12, 11:03am vía Hootsuite
Siga mañana por streaming el foro [#GestióndelRiesgo](#) [@UNGRD](#) >> bit.ly/1KR2Q1n
1 retuitear 1 favorito

40. **ForosSemana** Oct 12, 9:03am vía Hootsuite
Santa Marta necesita un nuevo rumbo. Conclusiones foro [#SantaMartaSostenible](#).
bit.ly/1jU5ESs
4 retuits 2 favoritos

41. **ForosSemana** Oct 11, 1:02pm vía Hootsuite
[@AsotoAdriana](#), directora regional de [@MundoTNC](#) presentará en foro [#CuencaMagdalena](#)
simulador sobre efectos en la cuenca
1 retuitear

42. **ForosSemana** Oct 11, 11:02am vía Hootsuite
Conozca la agenda del foro [#GestióndelRiesgo@UNGRD](#) >> bit.ly/1KR2Q1n
3 retuits

43. **ForosSemana** Oct 10, 11:25am vía Hootsuite
¿Por qué implementar el plan de gestión de riesgo en el POT? Foro [#GestióndelRiesgo](#) 13 de oct
[@UNGRD](#) >> bit.ly/1KR2Q1n

44. **ForosSemana** Oct 10, 10:01am vía Hootsuite
La herramienta Sima diseñada por @MundoTNC permitirá analizar impacto de las decisiones en la [#CuencaMagdalenabit.ly/1GpbTTd](#)

45. **ForosSemana** Oct 10, 9:10am vía Hootsuite
FORO | [#GestióndelRiesgo](#) 13 de oct >>[bit.ly/1KR2Q1n](#)

46. **ForosSemana** Oct 09, 6:05pm vía Hootsuite
¿Sabe cuántos municipios implementarán los planes de gestión de riesgo en los POT? Foro [#GestióndelRiesgo](#) 13 de oct.
1 retuitear 1 favorito

47. **ForosSemana** Oct 09, 5:00pm vía Hootsuite
El río Magdalena es la principal arteria fluvial del país. Foro [#CuencaMagdalena](#) 14 de octubre.

48. **ForosSemana** Oct 09, 3:10pm vía Hootsuite
El balance entre productividad, conservación y bienestar se analizará en foro [#CuencaMagdalena](#)
>> [bit.ly/1GpbTTd](#)

49. **ForosSemana** Oct 09, 1:47pm vía Twitter Web Client
Un peso invertido en mitigar el riesgo ahorra siete en atención: Carlos I. Márquez @UNGRD >[bit.ly/1jTFiQG](#)
9 retuits 5 favoritos

Menciones

1. **estonoescierto** Oct 13, 10:34pm vía Twitter Web Client
[@Tefa](#) siempre y cuando no sea un evento organizado por [@ForosSemana](#)
[Mostrar conversación](#)

2. **ronazamm** Oct 13, 8:17pm vía Twitter for iPhone
"@ForosSemana: "Hoy se celebra el Día mundial de la prevención de desastres" [@CarlosMarquezPe](#)
[@UNGRD#GestióndelRiesgo](#)" [@MelisaaColl](#)
1 favorito
[Mostrar conversación](#)

3. **Templario21** Oct 13, 7:22pm vía Twitter Web Client
[@inguniandes](#) [@JuanSheput](#) [@Uniandes@ElTiempoVerde](#) [@LaCiudadVerde@BluVerdeCO](#)
[@AmbienteBogota@larepublica_co](#) [@ForosSemana](#) Es interesante
[Mostrar conversación](#)

4. **PacocortesR** Oct 13, 7:04pm vía Twitter Web Client
[@ForosSemanaelcolombiano.com/opinion/column...](#)

5. **caritovp** Oct 13, 12:10pm vía Instagram
Porque los amigos también son protagonistas [@CarlosIbarraSoc](#) modera el segundo panel del
[@ForosSemana...instagram.com/p/8ySAf0ADGg/](#)

6. **UNGRD** Oct 13, 11:24am via Echofon
@luisfelipehenao La gestión del riesgo: Una oportunidad para el desarrollo de territorios inteligentes [@ForosSemana](http://gestiondelriesgo.gov.co)
3 retuits 1 favorito
7. **caritovp** Oct 13, 11:21am via Instagram
Conferencia del Ministro más adorado de este gobierno luisfelipehenao
[@Minvivienda@ForosSemana...instagram.com/p/8yMfwoADMw/](https://www.instagram.com/p/8yMfwoADMw/)
8. **luisfelipehenao** Oct 13, 10:55am via TweetDeck
En @ForosSemana con @UNGRD presentaré hoy "La gestión del riesgo: Una oportunidad para el desarrollo de territorios inteligentes"
3 retuits 2 favoritos
9. **cruzrojabogota** Oct 13, 10:54am via Twitter Web Client
[#MartesDeGestióndelRiesgo](#) [#CruzRojapresente](#) en el foro de [#GestióndelRiesgo](#) de @ForosSemana
10. **Minvivienda** Oct 13, 10:38am via TweetDeck
Ministro @luisfelipehenao participará hoy en el Foro Planificación Local una Herramienta para Reducir el Riesgo de Desastres. @ForosSemana
2 retuits 1 favorito
11. **sSiachoque** Oct 13, 10:30am via Twitter for Android Tablets
"@ForosSemana: "Hoy se celebra el Día mundial de la prevención de desastres"
[@CarlosMarquezPe](#) [@UNGRD#GestióndelRiesgo](#)"
12. **sSiachoque** Oct 13, 10:30am via Twitter for Android Tablets
"@ForosSemana: Inicia el foro [#GestióndelRiesgo](#) [@UNGRD](#) "
13. **Ptarmenta** Oct 13, 10:16am via Twitter for iPhone
[#DíaMundialReducciónRiesgoDesastres#GestióndelRiesgo](#) Una historia común, una solución posible
[@UNGRD](#) [@ForosSemana](#)
1 retuitear
14. **caritovp** Oct 13, 9:59am via Instagram
Primer panel "Políticas integrales para la reducción del riesgo de desastres"
[@ForosSemana...instagram.com/p/8yDBStADKH/](https://www.instagram.com/p/8yDBStADKH/)
15. **UNGRD** Oct 13, 9:49am via Echofon
Inicia Panel-Conversatorio: Políticas integrales para la reducción del riesgo de desastres. En vivo gestiondelriesgo.gov.co @ForosSemana
4 retuits 5 favoritos
16. **camilosank** Oct 13, 9:41am via Twitter for iPhone
Solo 3% de los instrumentos de ordenamiento territorial en el país incorporar [#gestióndelriesgo](#) [@DNP_Colombia@ForosSemana](#) [@UNGRD](#)

17. **vasmujo** Oct 13, 9:31am vía Twitter Web Client
En este momento, [@ForosSemana](#) sobre Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo portal.gestiondelriesgo.gov.co
1 favorito
18. **UNGRD** Oct 13, 9:09am vía Echofon
Hoy todos los departamentos y municipios cuentan con una asistencia técnica en gestión del riesgo [@ForosSemana](#)
8 retuits 1 favorito
19. **chelasycambur** Oct 13, 8:55am vía Twitter for Android
[@ForosSemana](#) [@CarlosMarquezPe](#) [@UNGRD](#) no todos los desastres son naturales como previenen el desastre de presidente que tenemos
[Mostrar conversación](#)
20. **UNGRD** Oct 13, 8:52am vía Echofon
Interviene [@CarlosMarquezPe](#) Director [@UNGRD](#) en [@ForosSemana](#) En vivo por gestiondelriesgo.gov.co
1 retuitear 1 favorito
21. **observavictimas** Oct 13, 8:45am vía Twitter for Android
Foro Planificacion Local interviene Dr Carlos Marquez Director [@UNGRD](#) en alianza con [@ForosSemana](#) desde Maloka
1 favorito
22. **caritovp** Oct 13, 8:41am vía Instagram
[@ForosSemana](#) [#GestióndelRiesgo](#) [#Maloka#LoveMyJob](#) Día Mundial de prevención y atención de desastres [instagram.com/p/8x6LTLADKf/](https://www.instagram.com/p/8x6LTLADKf/)
1 favorito
23. **observavictimas** Oct 13, 8:37am vía Twitter for Android
Foro Planificacion Local interviene la Dra Marcela Prieto Directora [@ForosSemana](#) en alianza [@UNGRD](#) en Maloka
24. **ForosSemana** Oct 13, 8:37am vía Twitter for Android
"Esperamos que de hoy salgan respuestas efectivas para la [#GestióndelRiesgo](#)"
[@marcelaprietobo](#) [@ForosSemana](#)
25. **UNGRD** Oct 13, 8:35am vía Echofon
Inicia [@ForosSemana](#) Planificación local: una herramienta para reducir los riesgos de desastres. En Vivo: gestiondelriesgo.gov.co
4 retuits 1 favorito
26. **jabcus** Oct 13, 7:55am vía Twitter for Android
[@UNGRD](#) [@ForosSemana](#) hoy en el foro "Planificación Local como herramienta para reducir el riesgo de desastres" [#GestiónDelRiesgo](#)

27. **camilosank** Oct 13, 7:37am vía Twitter for iPhone
Hoy con [@UNGRD](#) y [@ForosSemana](#) en foro sobre planificación local para reducir riesgo de desastres [#gestióndelriesgo](#)
1 favorito

28. **InvLatam** Oct 13, 3:40am vía HubSpot
[@ForosSemana](#)

Inversiones Rentables en Colombia -bit.ly/colombiarentab...

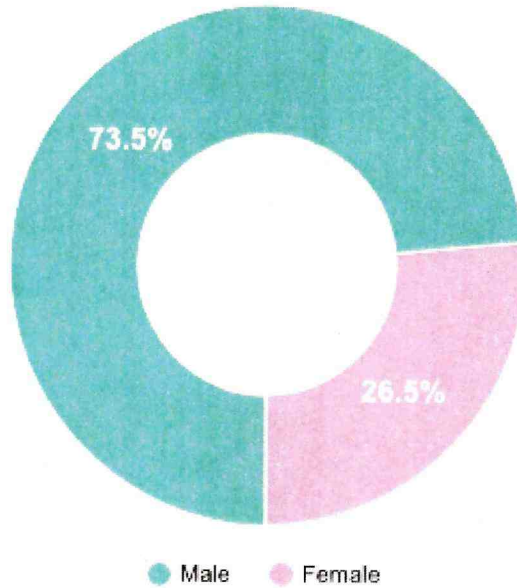
29. **UNGRD** Oct 12, 8:13pm vía TweetDeck
Una apuesta por el ordenamiento territorial y la Gestión del Riesgo de Desastres Mañana 13 de octubre [@ForosSemana](#)
7 retuits 4 favoritos

30. **edy5552** Oct 12, 6:21pm vía Twitter for Android
[@UNGRD](#) [@ForosSemana](#)
[Mostrar conversación](#)

31. **UNGRD** Oct 12, 6:14pm vía TweetDeck
Una apuesta por el ordenamiento territorial y la Gestión del Riesgo de Desastres [@ForosSemana](#) Mañana 13 de octubre
4 retuits 2 favoritos

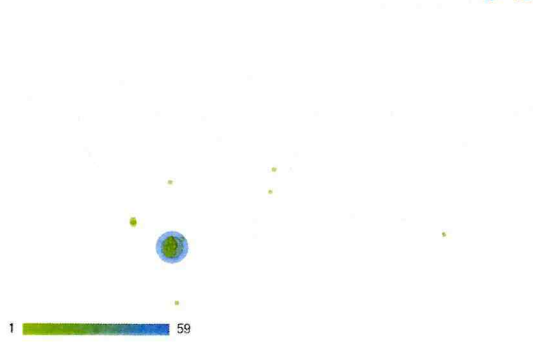


 **Género**

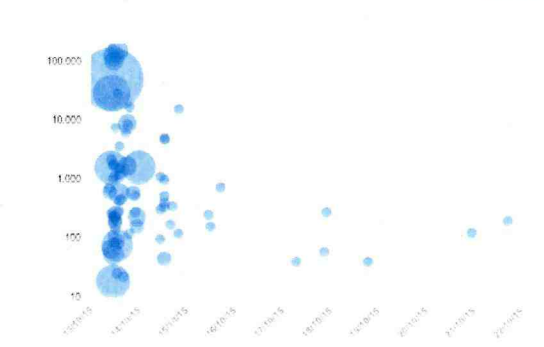


Tweets totales	185	Total Audiencia	595.390	Colaboradores	80	Tiempo medido	205 h
Impresiones totales	3.563.368	Impresiones / Audiencia	5,98	Tweets / Fotógrafo colaborador	2,31	Frecuencia	0,90

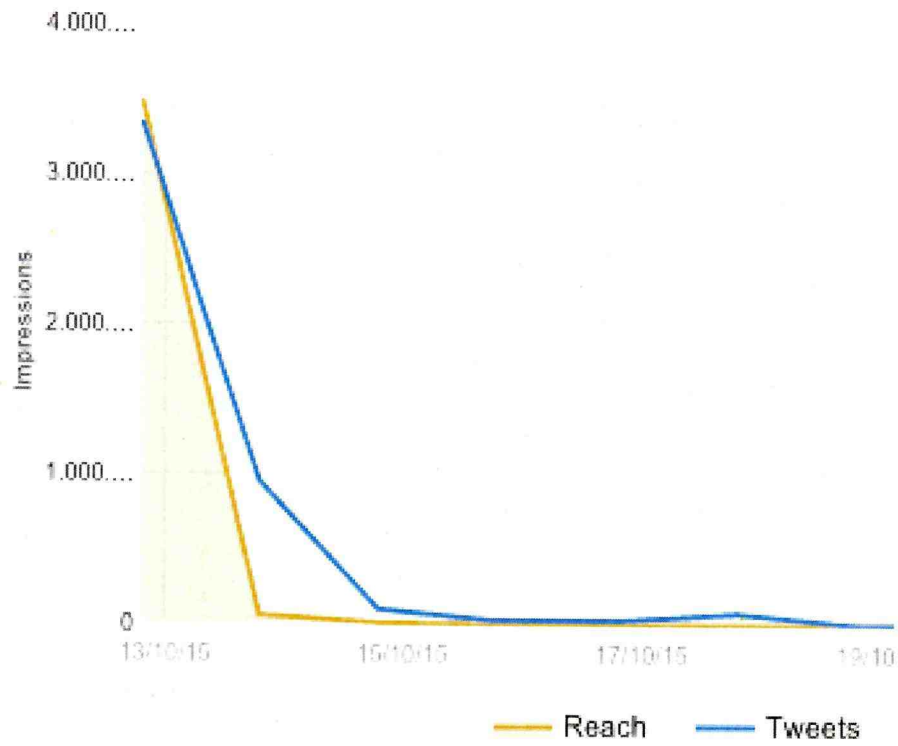
 **Geolocalización** Mundo 



 **Blob Gráfico** 



↔ Alcance / Tweets



INFORME DE CONVOCATORIA

➤ Audiencia

1. Resumen de la gestión incluyendo la gestión de medios

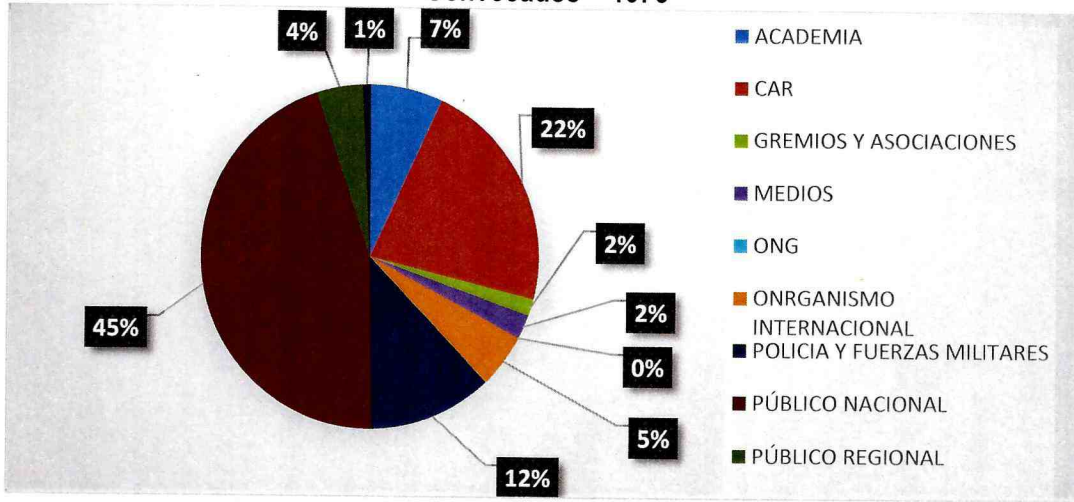
CATEGORÍA	CANTIDAD PERSONAS
Requeridos	350
Convocados (Sin incluir bdd de aliado)	1076
Inscritos	435
Asistentes	257

2. Perfil de la audiencia sin medios (de acuerdo con la segmentación)

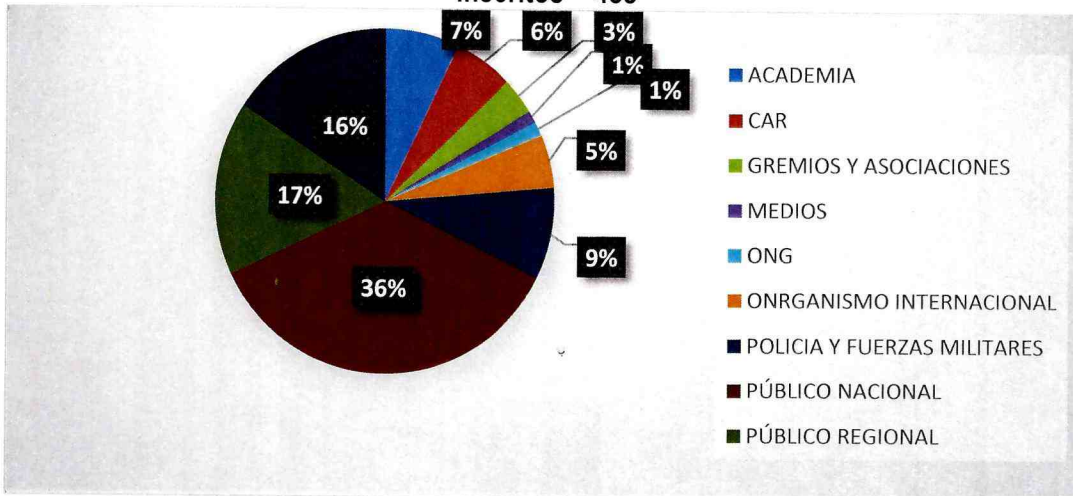
ITEM	CONVOCADOS	%	INSCRITOS	%	ASISTENTES	%
TOTAL	1076		435		257	
SECTOR						
ACADEMIA	74	7	31	7	5	2
CAR	236	22	25	6	18	7
GREMIOS Y ASOCIACIONES	17	2	15	3	7	3
MEDIOS	25	2	5	1	2	1
ONG	0	0	6	1	3	1
ONRGANISMO INTERNACIONAL	55	5	22	5	14	5
POLICIA Y FUERZAS MILITARES	127	12	38	9	19	7
PÚBLICO NACIONAL	485	45	157	36	95	37
PÚBLICO REGIONAL	47	4	72	17	56	22
PRIVADO	8	1	69	16	38	15
REGION						
CUNDINAMARCA	711	66	333	77	140	54
ANTIOQUIA	26	2	1	0	2	1
VALLE DEL CAUCA	7	1	3	1	3	1
OTROS DEPARTAMENTOS	284	26	32	7	61	24
SIN DIRECCIÓN	48	4	66	15	51	20
GÉNERO						
FEMENINO	588	55	178	41	107	42
MASCULINO	433	40	256	59	150	58
SIN NOMBRE	18	2	0	0	0	0

Por sectores

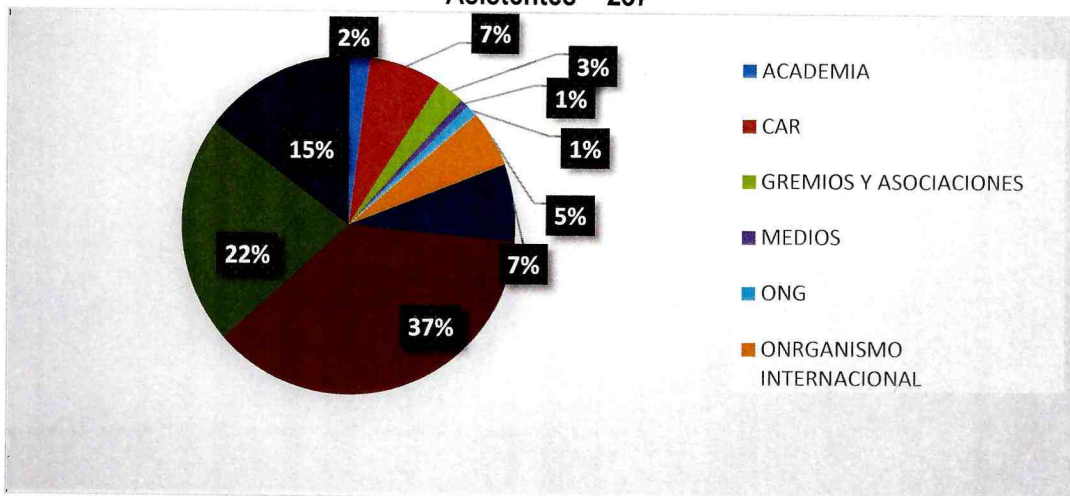
Convocados = 1076



Inscritos = 435

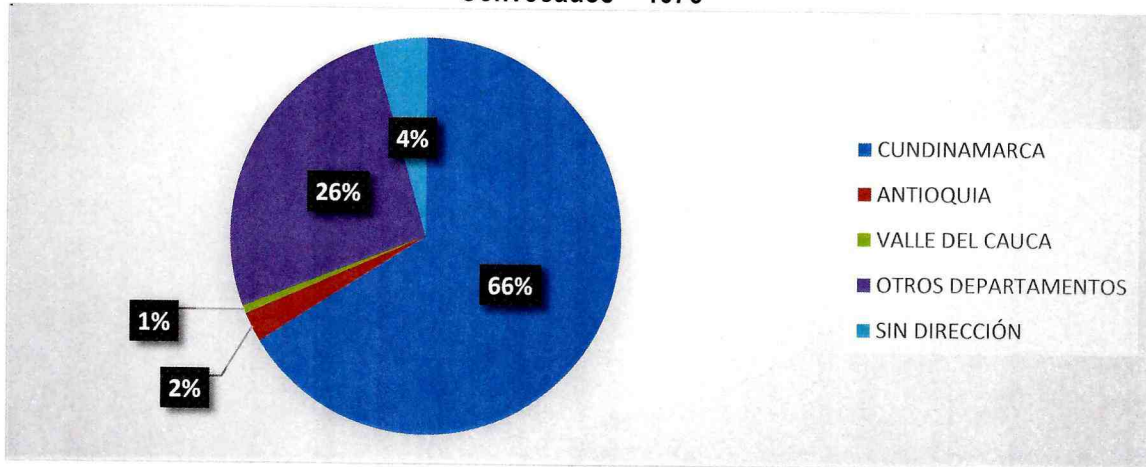


Asistentes = 257

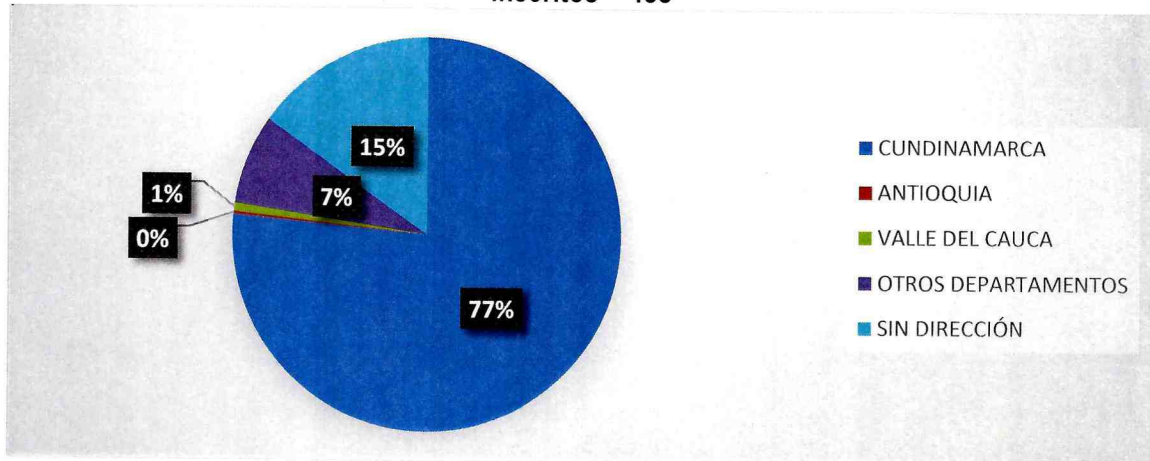


Por región

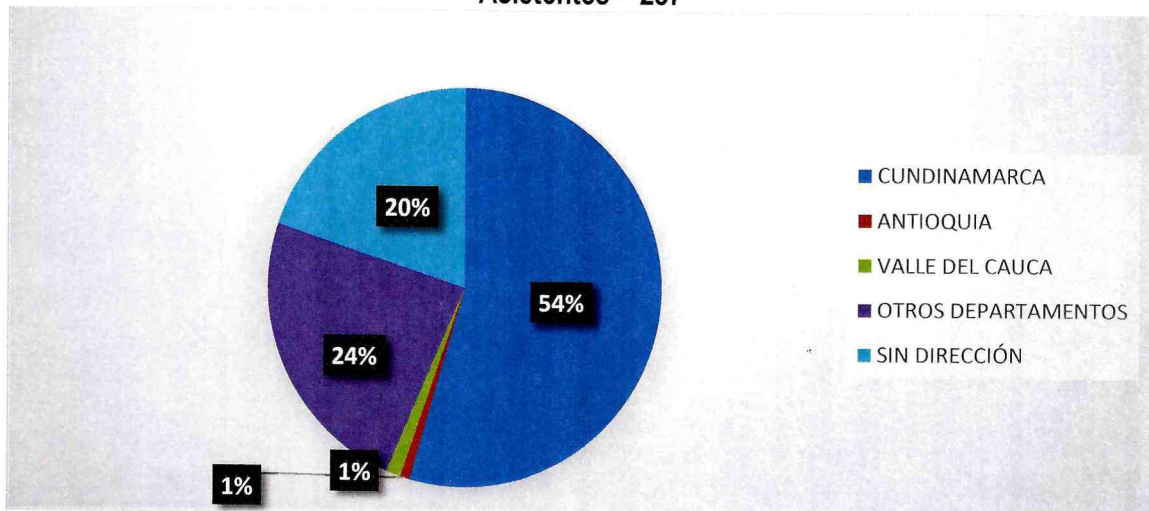
Convocados = 1076



Inscritos = 435

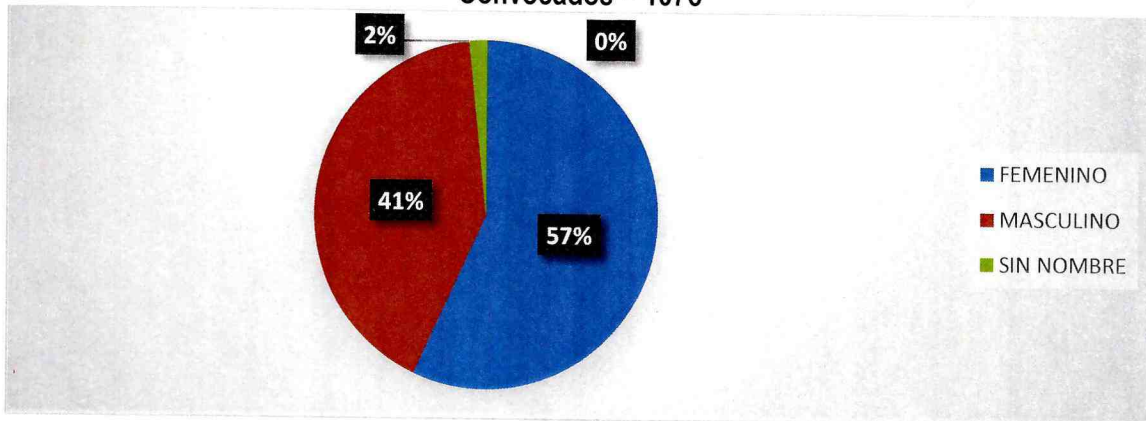


Asistentes = 257

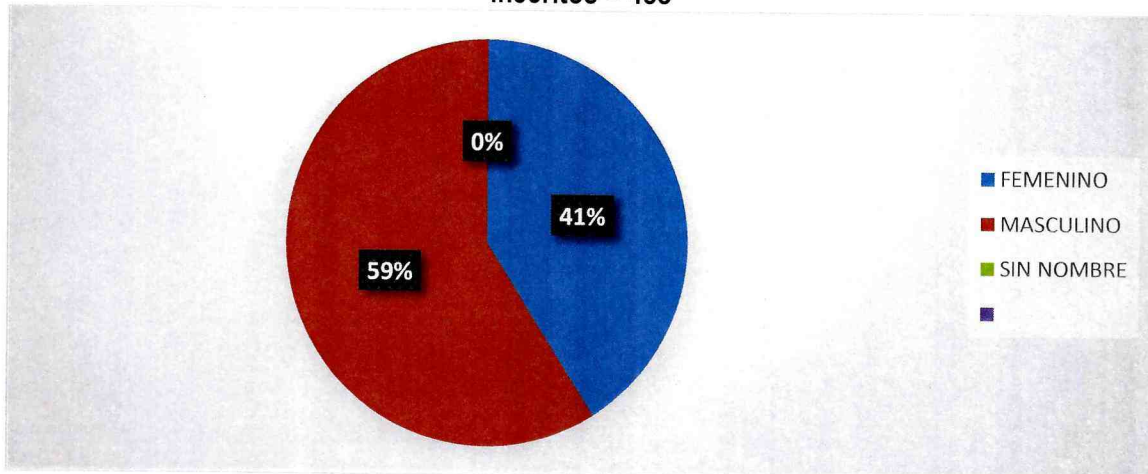


Por género

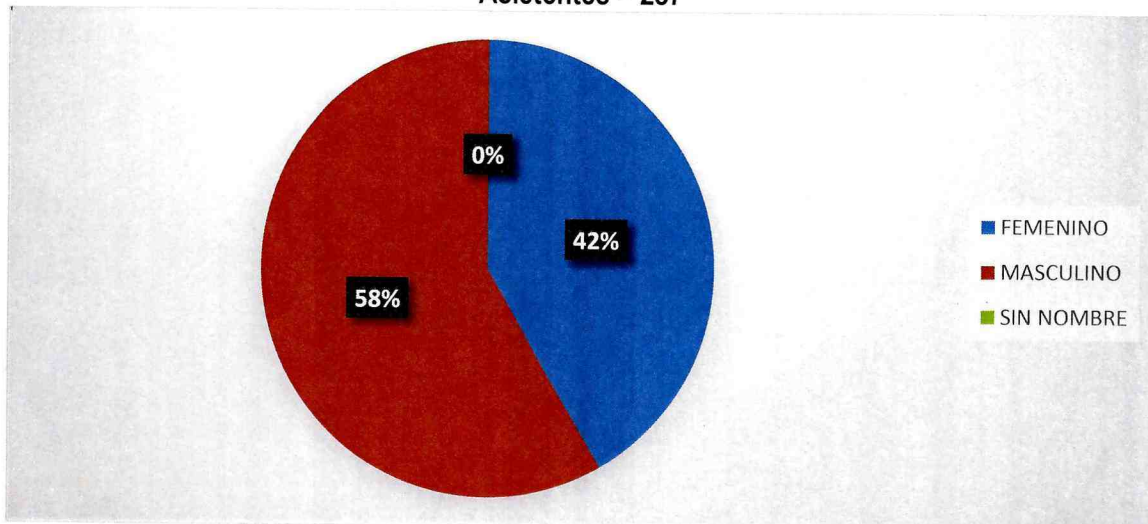
Convocados = 1076



Inscritos = 435



Asistentes = 257



SUSCRIPTORES

SUSCRIPTORES CONVOCADOS	CANTIDAD PERSONAS
Bogotá	24049

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

CATEGORÍA	CANTIDAD PERSONAS
Convocados	25
Inscritos	5
Asistentes	2

➤ **Estrategias de convocatoria**

1. Reporte de mailing enviados vs abiertos

Mailing	Enviado	Abierto
Mailing 1 – 29 de septiembre	852	572
Mailing 2 - 1 de octubre	852	843
Mailing 3 - 6 de octubre	852	852
Mailing 4 – 9 de octubre	852	521
Mailing 5 – 13 de octubre	852	276

2. Mailing medios de comunicación

Mailing	Enviado	Abierto
Mailing 1 – 9 de Octubre	25	17

3. Canales de inscripción

CALL EXTERNO	INBOUND	PÁGINA WEB
100	18	274

Reporte de invitaciones físicas

Recibidas **634** invitaciones físicas, distribuidas así:

Repartidas (zonas - entidades):

ZONAS
A nivel nacional

➤ Poder de convocatoria

1. Asistentes destacados

ACADEMIA

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
EAFIT DAGRES	ANDRES OCTAVIO MARTINEZ VILLA	PROFESIONAL ESPECIALIZADO
UNIVERSIDAD DE LA SALLE	CARLOS AGUDELO	PROGRAMA DE URBANISMO
UNIVERSIDAD DE LA SALLE	PAULA ANDREA CIFUENTES RUIZ	PROGRAMA DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD DE LA SABANA	JEIMY QUIROGA	ASISTENTE GRADUADO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	NATALIA PARDO	PROFESOR

CAR

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO – CRA	J EMILIO ZAPATA	FUNCIONARIO
DIRECTOR GENERAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA – CORPOGUAJIRA	LUIS MANUEL MEDINA TORO	DIRECTOR CAR
DIRECTOR GENERAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CALDAS – CORPOCALDAS	RAUL JIMENEZ GARCIA (2 FUNCIONARIOS)	DIRECTOR GENERAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CALDAS – CORPOCALDAS
DIRECTOR GENERAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ALTO MAGDALENA - CAM	CARLOS ALBERTO CUELLAR MEDINA	DIRECTOR CAR
CORPORACION PARA EL DESARROLLOSOSTENIBLE DEL ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRES, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	OPAL MARCELA BENT ZAPATA	DIRECTORA GENERAL (E)

MEDIOS

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
RCN	CARLOS MAURICIO	PERIODISTA
COLMUNDO RADIO	LUCIA GONZALES	PERIODISTA

ONG

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
FUNDACION GENTE ECOPETROL	IVONN LOPEZ	LIDER DE VOLUNTARIADO
CONSERVATORIO DE VICTIMAS	JEHUAR ROBINSON MURILLO CRUZ	COORDINADOR
FUNDACION PALENQUE FUNDACION PALACIOS	NASSER CUESTA	REPRESENTANTE LEGAL

ORGANISMO INTERNACIONAL

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
CRUZ ROJA COLOMBIANA SECCIONAL CASANARE	BLANCA HILDA HERNANDEZ LINARES	PRESIDENTE Y REPRESENTANTE LEGAL
CRUZ ROJA COLOMBIANA	CESAR AUGUSTO URUEÑA PULIDO	DIRECTOR
CRUZ ROJA COLOMBIANA	EDUARDO ROZO BRICEÑO	PRESIDENTE DE LA CRUZ ROJA SECCIONAL META Y LLANOS ORIENTALES
CRUZ ROJA COLOMBIANA	ALEJANDRO FORERO	GERENTE
EMBAJADA	MAXIM SHULIKO	EMBAJADA RUSIA

PÚBLICO NACIONAL

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
COMITÉ NACIONAL PARA LA REDUCCION DEL RIESGO	RAMON LEAL LEAL	DIRECTOR GENERAL ASOCIACIÓN DE CORPORACIONES AUTÓNOMAS REGIONALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE
SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO - SGC	MARTA LUCIA CALVACHE VELASCO	DIRECTORA TECNICA
DEFENSA CIVIL COLOMBIANA	NESTOR ALDO SERNA	DIRECTOR CAPACITACION DEFENSA CIVIL BOGOTA
DNP	SIMON GAVIRIA MUÑOZ	DIRECTOR GENERAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN

PÚBLICO REGIONAL

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA- DANE	ERIKA MOSQUERA ORTEGA	DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN, MERCADEO Y CULTURA ESTADÍSTICA
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	GERARDO JARAMILLO	SECRETARIO GENERAL
SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO - SGC	MARTA LUCIA CALVACHE VELASCO	DIRECTORA TECNICA
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	RICHARD VARGAS	SUBDIRECTOR GENERAL

POLICIA

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
POLICÍA NACIONAL POLICIA NACIONAL	ALEJANDRO GAITAN	CAPITAN
BOMBEROS BOGOTA UAECOB	ALVARO ACEVEDO SILVA	RESCATE
DIRECCIÓN NACIONAL DE BOMBEROS	CAPITAN MANUEL PEÑA	INSTRUCTOR NACIONAL DE BOMBEROS
BOMBEROS BOGOTA UAECOB	EDGAR MANUEL ROJAS VANEGAS	RESCATE
BOMBEROS BOGOTA UAECOB	GABRIEL MURCIA RUBIANO	RESCATE
BOMBEROS BOGOTA UAECOB	GERMAN ALDANA MATIZ	RESCATE
BOMBEROS BOGOTA UAECOB	JOSE GONZALO DUEÑAS PERALTA	RESCATE
BOMBEROS BOGOTA UAECOB	PABLO AVELLA AVELLA	RESCATE
POLICÍA NACIONAL POLICIA NACIONAL	VIRGILIO FORERO SOTELO	TENIENTE CORONEL

PRIVADO

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
INDEPENDIENTE	FERNANDO ENRIQUE TRUJILLO	CONSULTOR
VISION URBANA LTDA	CARLOS DANIEL RINCON RODRIGUEZ	GESTOR URBANO
INGPACTO SAS	LADY TORRES	CONSULTORA
MULTIDYNAMICS SAS MULTIDYNAMICS SAS MULTIDYNAMICS SAS MULTIDYNAMICS SAS MULTIDYNAMICS SAS	JORGE MOURE	DIRECTOR PROYECTOS
TECNOW	CARLOS FORERO	REPRESENTANTE LEGAL
INGPACTO SAS	LUIS MENDEZ	CONSULTOR
ANDINO BUSINESS CONSULTING GESTION URBANA	NATALIA GOMEZ	CONSULTOR
INDEPENDIENTE	PABLO EMILIO SANABRIA	CONSULTOR
INDEPENDIENTE	LUIS FERNANDO MEDINA	CONSULTOR

➤ **Panelistas y moderadores**

1. Panelistas y moderadores

Panelistas y moderadores convocados	16
Panelistas y moderadores confirmados	10
Panelistas y moderadores asistentes	10

2. Actividades convocatoria panelistas

Envío carta de invitación	28 de septiembre
Llamadas realizadas a panelistas	29 de septiembre al 9 de octubre
Envío de metodologías	30 de septiembre
Elaboración del perfiles	1 de octubre al 9 de octubre
Envío cartas de agradecimiento	13 de octubre

3. Panelistas y moderadores asistentes

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
	CAMILO CARDENAS GIRALDO	CONSULTOR EN REDUCCIÓN DE RIESGOS SOCIO - NATURALES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	CARLOS IVAN MARQUEZ	DIRECTOR GENERAL
RCN RADIO	CARLOS MAURICIO IBARRA	EDITOR GENERAL
FASECOLDA	CARLOS VARELA	VICEPRESIDENTE TÉCNICO
CENTRO IBEROAMERICANO DE DESARROLLO ESTRATEGICO URBANO (CIDEU)	CARMENZA SALDIAS BARRENECHE	EXPERTA DEL CENTRO IBEROAMERICANO DE DESARROLLO ESTRATEGICO URBANO (CIDEU)
PARTICIPACION SEGURIDAD CIUDADANA	RICARDO RESTRO	DIRECTOR
PROGRAMAS DE OFICINA REGIONAL DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES- UNISDR DE LAS AMERICAS	JENNIFER GURALNICK	OFICIAL DE
	OMAR DARIO CARDONA ARBOLEDA	CONSULTOR EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
ASOCIACIÓN DE CORPORACIONES AUTÓNOMAS REGIONALES Y DE DESARROLLO SOSTENIBLE- CIDEU	RAMON LEAL LEAL	DIRECTOR
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACION - DNP	SIMON GAVIRIA	DIRECTOR



ANEXOS

- Agenda académica ejecutada
- Página de Convocatoria
- Página de Conclusiones

NOTA:

- Se adjunta cuatro (4) DVD's con videos del evento, presentaciones y audio, y un (1) DVD con informe de gestión, fotos, relatoría monitoreo de medios y registro de asistentes.



ISABEL CRISTINA JARAMILLO JIMÉNEZ
Directora Administrativa y Financiera
Foros Semana

FORO 'PLANIFICACIÓN LOCAL: UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES'

Bogotá, D.C. 13 de octubre de 2015

7:00 a.m. a 8:00 a.m.	Registro
8:00 a.m. a 8:10 a.m.	Palabras de bienvenida Marcela Prieto Botero, directora general de Foros Semana
8:10 a.m. a 8:30 a.m.	Conferencia: integración de la política y de los procesos de la gestión del riesgo de desastres y el ordenamiento territorial Carlos Iván Márquez, director general Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres
8:30 a.m. a 9:00 a.m.	Conferencia Internacional: la reducción del riesgo en los territorios <ul style="list-style-type: none">Jennifer Guralnick, Oficial de Programas de Oficina Regional de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres –UNISDR de las Américas
9:00 a.m. a 10:30 a.m.	Panel-Conversatorio: Políticas integrales para la reducción del riesgo de desastres Moderadora: <ul style="list-style-type: none">Marcela Prieto Botero, directora general de Foros Semana Panelistas: <ul style="list-style-type: none">General Rodolfo Palomino, director general Policía NacionalSimón Gaviria, director del Departamento Nacional de Planeación (DNP)Carlos Iván Márquez, director general Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de DesastresCarlos Varela, vicepresidente técnico de la Federación de Aseguradores Colombianos (Fasecolda)Camilo Cárdenas Giraldo, consultor en reducción de riesgos socio-naturales
10:30 a.m. a 10:45 a.m.	Receso para café

**FORO 'PLANIFICACIÓN LOCAL: UNA HERRAMIENTA PARA REDUCIR EL RIESGO DE
DESASTRES'**

Bogotá, D.C. 13 de octubre de 2015

10:45 a.m. a 11:15 a.m.

Conferencia: política de ordenamiento territorial y gestión del riesgo en las Ciudades Colombianas.

- Luis Felipe Henao, ministro de vivienda, ciudad y territorio

11:15 a.m. a 12:45 p.m.

Conversatorio: la incorporación de la gestión del riesgo de desastre en los planes de ordenamiento territorial

Moderador:

- Carlos Mauricio Ibarra, Editor general de Rcn La Radio

Panelistas:

- Carmenza Saldías Barreneche, experta del Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano (CIDEU)
- Ramón Leal Leal, director de la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible (Asocars)
- Omar Darío Cardona Arboleda, consultor en gestión del riesgo de desastres

12:45 p.m. a 1:00 p.m.

Conclusiones y cierre

Foros Semana
Los debates que el país necesita

ENTREVISTA

“Un peso invertido en mitigar el riesgo de un desastre ahorra siete en atención”

Carlos Iván Márquez, director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, explica por qué incluir la gestión del riesgo en los planes de ordenamiento territorial podría ayudar a evitar una catástrofe.

FOROS SEMANA: Los gobiernos están obligados a integrar la gestión de riesgo en sus planes de ordenamiento territorial (POT). ¿Están haciendo caso?

CARLOS IVÁN MÁRQUEZ: El país cuenta con la Ley 1523 de 2012, base de nuestro esquema de ordenamiento territorial. A partir de esta se emitió el Decreto 1807 de 2014, que integra la gestión del riesgo con los POT. Eso hasta entonces no se daba, y por esa razón el país no tenía un esquema óptimo de gestión de riesgo.

FOROS SEMANA: ¿Pero hoy el esquema gestión de riesgo es óptimo?

C.I.M.: Claro que lo es. Colombia cumple los estándares internacionales y está entre los países que cumplen con un proceso integral de conocimiento y

reducción del riesgo y de manejo de desastres.

FOROS SEMANA: ¿Por qué algunos gobiernos locales no lo han hecho?

C.I.M.: Por la falta de voluntad política, de conocimiento y de compromiso en el desarrollo local. Hago un llamado a aprovechar los comicios de octubre para exigir a los futuros mandatarios que atiendan los lineamientos de ley.

FOROS SEMANA: ¿Cuáles son las regiones en mayor riesgo de desastres?

C.I.M.: Este es un país que, por su diversidad, tiene amenazas de origen natural. Hay riesgo de volcanes, tsunamis, huracanes... El riesgo aparece cuando la comunidad es vulnerable. Y esto sucede, por ejemplo, en zonas de la región Pacífica como Chocó o en las cordilleras por la remoción en masa y asuntos hidrometeorológicos.

FOROS SEMANA: ¿Y qué tipo de emergencias lo preocupan más?

C.I.M.: El riesgo de deslizamientos, inundaciones y remociones en masa. Esto nos ha obligado a aplicar la normativa de manera retrospectiva, es decir, a revisar qué se hizo mal en el pasado para mitigar las consecuencias de la urbanización en zonas no permitidas, como cuencas y orillas



◀ Carlos Iván Márquez Pérez considera que los gobiernos deben ser conscientes de que invertir en gestión de riesgo es un asunto vital.

CONVOCATORIA

GESTIÓN DEL RIESGO EN EL POT

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd) y Foros Semana organizan el foro 'El POT: herramienta para reducir el riesgo de desastres'. El objetivo es dar a conocer la importancia de incorporar la gestión del riesgo en los planes de ordenamiento territorial (POT). En el encuentro, la Ungrd presentará una guía para facilitarles a los gobernantes la toma de decisiones a la hora de implementar los lineamientos.

Fecha: martes 13 de octubre

Lugar: Bogotá, Maloka - CineDOMO, Carrera 68d n.º 24A-51

Hora: 7 de la mañana a 1 de la tarde

50 OCTUBRE 4, 2015 Semana

CONCLUSIONES

SIN RIESGO, NO HAY POT

Bogotá y Barranquilla son unas de las pocas ciudades de Colombia que han incluido la política de gestión del riesgo en su Planes de Ordenamiento Territorial.

El próximo será un año de cambios en el ordenamiento territorial del país. Según el Departamento Nacional de Planeación (DNP) y el Ministerio de Vivienda, desde 2016 el 85 por ciento de las ciudades y municipios tendrán la oportunidad para reorganizar algunas zonas y, sobre todo, para cumplir una obligación que demasadas poblaciones hasta hoy han aplazado: la de incluir en los POT decisiones de desarrollo territorial en función de su riesgo a partir de una adecuada ocupación y regulación del uso del suelo.

Este fue el tema central del foro 'Planificación local: una herramienta para reducir los riesgos de desastres', celebrado el pasado 13 de octubre en Bogotá y organizado por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y Foros Semana en el marco del foro internacional Reducir el riesgo, nuestra mejor opción. El evento ofreció también la oportunidad de presentar la 'Guía para la Integración de la Gestión del Riesgo de Desastres y el Ordenamiento Territorial', una herramienta para los mandatarios locales.



“Es fundamental integrar en las políticas de planificación territorial procesos como conocimiento y reducción del riesgo, involucrando al sector privado y al comunitario.”

Carlos Iván Márquez, director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres



“Debemos actuar sobre los factores de vulnerabilidad que históricamente hemos construido, como la urbanización en zonas inundables o de ladera y deficiencias en técnicas de construcción.”

Simón Gaviria, director del DNP



“Solo la mitad de los municipios, de una muestra de 30 por ciento del país, tiene identificada la amenaza de desastres. Hay que determinar si no tenemos conocimiento o realmente no tenemos las herramientas.”

Luis Felipe Henao, ministro de Vivienda Ciudad y Territorio



“Colombia ha avanzado en el fortalecimiento institucional, gracias a acuerdos internacionales para la toma de decisiones sobre medidas de cómo reducir el riesgo asociado a la ordenamiento del territorio.”

Jennifer Guralnick, oficial de programas de la Oficina Regional de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

PERIODISMO

LOS MEJORES DE LAS REGIONES

El próximo 10 de noviembre tendrá lugar la ceremonia de entrega del Premio Periodismo Regional Semana-Grupo Argos 'El país contado desde las regiones'. Este reconoce la labor de periodistas de diferentes zonas del país en las categorías Mejor reportaje escrito, Mejor reportaje en televisión, Mejor reportaje en radio, Mejor fotografía, Mejor caricatura y Mejor cubrimiento de un proceso para fortalecer la democracia regional. También se entregará el Premio a Medio Comunitario. Los interesados en asistir deben registrarse en www.forossemana.com o por teléfono marcando en Bogotá el número 607.3007 o llamando la línea nacional: 018000 51 77 44.

Fecha: martes 10 de noviembre de 2015
Lugar: Teatro Libre de Chapinero, Calle 62 n.º 9A-65
Horas: Seis de la tarde



CONVOCATORIA

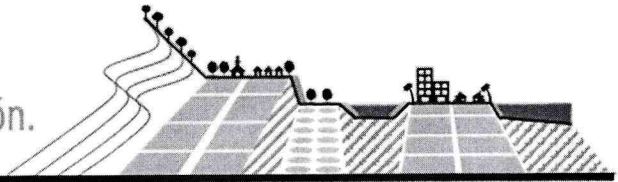
A EXPORTAR SE DUO

Los acuerdos comerciales vigentes son una oportunidad de oro para los exportadores colombianos. Con el fin de analizar cómo aprovecharlos, el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, Procolombia y Foros Semana celebrarán el próximo 11 de noviembre el foro 'Diálogos de competitividad exportadora'. Representantes del gobierno y del sector privado presentarán herramientas y estrategias que podrían ayudarles a las empresas a aumentar sus exportaciones y, a aquellas que aún no lo hacen, a dar el salto hacia los mercados internacionales. También se darán a conocer casos exitosos de internacionalización.

Fecha: miércoles 11 de noviembre
Lugar: Barranquilla, Hotel Dann Carlton, Salón Lluvia de Oro, Calle 98 n.º 52B-10
Horas: Ocho de la mañana a 12 y 30 de la tarde



Conozca la agenda de cada evento en ForosSemana.com. Inscripciones en: www.forossemana.com, (1) 6073007 y 018000-517744 (línea gratuita nacional), @ForosSemana - www.facebook.com/ForoSemana.



Anexo 6



Listado de Asistentes



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN	Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"	EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR	UNGRD
CIUDAD	Bogotá	AUDITORIO O LUGAR	Maloka
FECHA Y HORA	Octubre 13 y 14 de 2015	FACILITADOR	Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	ABLIO BAQUERO BARBOSA	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Tolima	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO	3202407724 / 3106533595	cdgr.tolima@gestiondelriesgo.gov.co	
2	ADRIANA CUEVAS MARIN	UNGRD-SMR	SUBDIRECTORA DE MANEJO DE DESASTRES		adriana.cuevas@gestiondelriesgo.gov.co	
3	ADRIANA MARIA MONTES FAJARDO	Departamento Administrativo de Planeación del Casanare		3203064557	arquitectomontes@gmail.com	
4	ADRIANA MERCEDES HERNÁNDEZ PUENTES	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Casanare	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO	3202407420	cdgr.casanare@gestiondelriesgo.gov.co	
5	ALBA CRISTINA MELO	UNGRD-SRR	CONTRATISTA-SRR	3208705982	alba.melo@gestiondelriesgo.gov.co	
6	ALBEIRO ARRIETA LÓPEZ	Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge - CVS		3218926458	albe708@gmail.com	
7	ALBERTO BOADA RODRÍGUEZ	INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI - IGAC		3694100 Ext 91323 - 91338		
8	ALBERTO GRANÉS MAYA	UNGRD-SCR	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	3015863201	alberto.granes@gestiondelriesgo.gov.co	
9	ALBERTO RAMOS GARBIRAS	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Valle del Cauca.	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO	3155600439	albertoramos2005@yahoo.com	



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1803-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		UNGRD		
CIUDAD		AUDITORIO O LUGAR		Malioka		
FECHA Y HORA		FACILITADOR		Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres		
Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
10	ALEX GONZALEZ PANTOJA	EJERCITO NACIONAL		2660210		
11	ALEXANDER MARTINEZ MONTERO	DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN			amartinez@dnp.gov.co	
12	ALEXANDRA RAMÍREZ	UNGRD-SRR	CONTRATISTA SRR	316523871	alexandra.ramirez@gestiondelriesgo.gov.co	
13	ALFRED IGNACIO BALLESTEROS ALARCÓN	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		320900 ext.1862	aballesteros@car.gov.co	
14	ALFREDO MARTINEZ GUTIERREZ	Corporación Autónoma Regional del Magdalena - CORPAMAG		3148756884	lfranciscobaez@gmail.com	
15	ALIRIO ROZO MILLÁN	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Boyacá	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO	3008118381	crepad.boyaca@gestiondelriesgo.gov.co	
16	ANA CECILIA GIL RUEDA	Secretaría de Planeación y Ordenamiento Territorial de Florencia		3114404387	seccplaneacion@florencia-caqueta.gov.co	
17	ANA ELVIRA MÁRQUEZ HERNÁNDEZ	PROCURADURIA GENERAL DE LA NACIÓN		31024349462	amarquez@procuraduria.gov.co / anythae@gmail.com	
18	ANA MARCELA CHARA	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Guaviare	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO	3202406930	cdgrd.guaviare@gestiondelriesgo.gov.co	

X

X



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

VERSION:02

CODIGO:
FR-1603-GD-10

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA	TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		
							EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR	AUDITORIO O LUGAR	FACILITADOR
		Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"			UNGRD				
		Bogotá			Maloka				
		Octubre 13 y 14 de 2015			Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres				
19	ANDREA ZAPATA GÓMEZ	UNGRD-SRR	PROFESIONAL ESPECIALIZADO		andrea.zapata@gestiondelriesgo.gov.co				
20	ANDRÉS PÁEZ RAMÍREZ	PROCURADURIA GENERAL DE LA NACIÓN		31188681712	apaez@procuraduria.gov.co x5apr@yahoo.com.mx				
21	ANDRES SANABRIA	UNGRD-SRR	CONTRATISTA-SRR	3003372661	andres_sanabria@gestiondelriesgo.gov.co				
22	ANGELA GÓMEZ GÓMEZ	UNGRD-OAPI	JEFE OFICINA DE PLANEACIÓN E INFORMACIÓN		jorge.bunch@gestiondelriesgo.gov.co				
23	ANTONIO JOSÉ LÓPEZ	UNGRD-COOP-INTERNACIONAL			antonio.lopez@gestiondelriesgo.gov.co				
24	ARIEL ZAMBRANO MESA	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Bolívar	COORDINADOR DEPARTAMENTAL GESTION DEL RIESGO	3178059846	cdgrd.bolivar@gestiondelriesgo.gov.co				
25	ASTRID DELGADO	UNGRD-SRR	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	3105834687	astrid.astrid@gestiondelriesgo.gov.co				
26	BEJAMIN COLLANTE	UNGRD-DIRECCION GRAL	ASESOR DE LA DIRECCIÓN GENERAL		benjamin.collante@gestiondelriesgo.gov.co				
27	BENIGNO MOYA	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Chocó	COORDINADOR DEPARTAMENTAL GESTION DEL RIESGO	3202400737 / 3117495209	cdgr.choco@gestiondelriesgo.gov.co				
28	BERNARDO VELOSA ALVAREZ	Secretaría Departamental de Planeación Alcaldía de Cali	<i>Profesional Universitario</i>	3155836815	planeacion@valledelcauca.gov.co dvargas@valledelcauca.gov.co				

X X X X X X



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
 UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"	EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR	UNGRD
Ciudad	Bogotá		AUDITORIO O LUGAR	Meloka
FECHA Y HORA	Octubre 13 y 14 de 2015		FACILITADOR	Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TÉLEFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
29	BLANCA NURY MONROY	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Vichada.	COORDINADORA DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO	3202407266 / 3112158566	elgrd.vichada@gestiondelriesgo.gov.co	
30	CAMILO ANDRÉS ZAMBRANO CONTRERAS	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		320900 ext.1370	czambrano@car.gov.co	
31	CARLOS ALBERTO CUELLAR MEDINA	Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena - CAM		3138863435 3138863431	ccuellar@cam.gov.co	
32	CARLOS ANDRÉS BURITICÁ HERNÁNDEZ	COMISIÓN COLOMBIANA DEL OCEANO		3 15821473 31585203 153062	ambientemarinero@cco.gov.co	
33	CARLOS ARMANDO DÍAZ NAVARRETE	DEFENSORIA DEL PUEBLO		314 4000 - 314 7300	cdiaz@defensoria.gov.co	
34	CARLOS FELIPE ROJAS	UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME		222 06 01 Ext 199		
35	CARLOS FERNANDO AGUDELO RODRÍGUEZ	UNIVERSIDAD DE LA SALLE		3002183742		
36	CARLOS MANUEL MONTAÑO BARRANTES	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		320900 ext.1030	emontanob@car.gov.co	
37	CARLOS MONTOYA BARRETO	Secretaría de Planeación Alcaldía de Montería		3012257488	cmontoya@monteria.gov.co	
38	CARMEN ELISA SUIA SÁNCHEZ <i>Evoilia</i>	Oficina asesora de Planeación de Arauca	<i>Prof. Universit.</i>	3102252492	ees62@hotmail.com foe8@hotmail.com	
39	CAROL LUCIAM TALERÓ BARRAGÁN	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		3185160827	carolalero@car.gov.co	

X



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		UNGRD		
Ciudad	Fecha y hora	Entidad o dependencia	Cargo	Teléfono(s)	Correo electrónico	Firma
Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"		UNGRD		UNGRD		
Bogotá	Octubre 13 y 14 de 2015	Oficina Asesora de Planeación Alcaldía de Popayán		3187139014	cesarsolap1979@hotmail.com cesar.sobana1979@hotmail.com	César A. Sobana
CESAR AUGUSTO SOLANO CHALARCÁ		CRUZ ROJA COLOMBIANA		4376300	cesar.uruena@cruzroja.com	(A)
CESAR AUGUSTO URUENA PULIDO		UNGRD-SRR	CONTRATISTA-SRR	3168114385	cesar.ruiz@gestiondelriesgo.gov.co	X
CESAR IVAN CORDOBA RUIZ		Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		316660788	clara.clarita@gmail.com	
CLAUDIA INÉS RODRÍGUEZ MORENO		UNGRD-SRR	CONTRATISTA-SRR	3187082037	claudia.cante@gestiondelriesgo.gov.co	CLA
CLAUDIA CANTE		DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN		3103431420	csatizabal@dnp.gov.co	
CLAUDIA TATIANA RODRÍGUEZ LACHE		Corporación Autónoma Regional de Chivor		7500771 ext. 321	direcciongeneral@corpochivor.gov.co	
CRISTIAN CAMILO FERNANDEZ		UNGRD-SCR	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	3108030826	cristian.fernandez@gestiondelriesgo.gov.co	
DANIEL ALBERTO AGUILAR		UNIDAD DE PLANEACIÓN RURA AGROPECUARIA - UPRA		552 9820 245 7307		
DAVID LEONARDO CONTRERAS ROZO		FEDERACIÓN DE ASEGURADORES COLOMBIANOS - FASECOLDA		3443080 ext 2100	maricela@fasecolda.com	X
DIANA CAROLINA RAMIREZ LAVERDE		Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Risaralda		3202407252 / 3163461538	cdgr.risaralda@gestiondelriesgo.gov.co	



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1803-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN

EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR

UNGRD

CIUDAD

AUDITORIO O LUGAR

Majoka

FECHA Y HORA

FACILITADOR

Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

Nº NOMBRE(S) Y APELLIDO(S) ENTIDAD O DEPENDENCIA CARGO TELÉFONO(S) CORREO ELECTRÓNICO FIRMA

51 DIANA HERNANDEZ GAONA DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN 3323400 Ext: 8034 dhermanadez@dnp.gov.co

52 DIANA LUCIA GÓMEZ MUÑOZ Secretaría Departamental de Planeación Gobernación de Risaralda 3155136569 diana.munoz@risaralda.gov.co

53 DIANA MARIA CUADROS CALDERON MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro - Nare - COBARE 335 3434 dmcuadros@minvivienda.gov.co

54 DIANA MARIA HENAO GARCÍA Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (SSPD) 3105177052 dhenaog@cornare.gov.co

55 DIEGO FELIPE SALAS NAVARRO 6913005 Ext: 2308 sspe@superservicios.gov.co

56 DIEGO PEÑA UNGRD-SCR SUBDIRECTOR DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO diego.pena@gestiondelriesgo.gov.co

57 DOROTEA CARDONA UNGRD-SRR CONTRATISTA-SRR dorotea.cardona@gestiondelriesgo.gov.co

58 DUBERNEY QUICENO CASTRO Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Guanía 3202406943 cdgrd_guania@gestiondelriesgo.gov.co

59 EDGAR ALONSO CARDENAS SPITIA MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO

60 EDISON PALMA JIMENEZ comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Atlántico 3008118381 coeatlantico@hotmail.com

X



REGISTRO DE ASISTENTES

UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		UNGRD		
Ciudad	Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"	AUDITORIO O LUGAR	UNGRD			
FECHA Y HORA	Bogotá					
	Octubre 13 y 14 de 2015	FACILITADOR		Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres		
Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
61	EDUARDO FORERO GONZALEZ	Secretaría de Planeación Alcaldía de Pereira		3113238626	despachoefecutivo@hotmail.com contactenos@Pereira.gov.co	
62	ELKIN DE JESÚS SALCEDO HURTADO	UNIVERSIDAD DEL VALLE		3167415160	elkin_salcedo@correounivalle.edu.co	
63	EMILCE CASTILLO MARÍN	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		3108843707	ecastillom@car.gov.co	
64	ENRIQUE HERNANDO RIASCOS VILLARREAL	Secretaría de Planeación Alcaldía de Pasto		3117704219	ehriascosv@gmail.com	
65	ESPERANZA BARBOSA ALONSO	UNGRD-SRR	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	3155877534	esperanza.barbosa@gestiondelriesgo.gov.co	
66	EYDER SALVADOR RUIZ	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Cundinamarca	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO	3202405929 / 3213505089	eyder_cundinamarca@gestiondelriesgo.gov.co	
67	FERNANDO ENCISO HERRERA	FEDERACION COLOMBIANA DE MUNICIPIOS		5934020 Anexo 1924	fernando.enciso@fcm.org.co	
68	FERNANDO FAJARDO RUIZ	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		320900 ext.1314	ffajardo@car.gov.co	
69	FERNANDO MENDOZA BELTRÁN	Secretaría Departamental de Planeación Gobernación de Santander		3164666287	planeacion@santander.gov.co	
70	FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA	INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES- IDEAM		3527160 ext.1129-1330	direccion@idemsa.gov.co	

X



REGISTRO DE ASISTENTES

UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		CORREO ELECTRÓNICO		FIRMA	
CIUDAD		AUDITORIO O LUGAR		Malioka			
FECHA Y HORA		FACILITADOR		Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres			
N°	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA	
		Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"			UNGRD		
		Bogotá					
		Octubre 13 y 14 de 2015					
71	FIDEL LONDOÑO	UNIDAD DE PLANEACIÓN RURA AGROPECUARIA - UPRA		552 9820 245 7307			
72	FRANCISCO ANTONIO URIBE GOMEZ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA		3216463504	furibe@utp.edu.co	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	GERMAN ARCE ZAPATA	FONDO DE ADAPTACIÓN		5082054 ext. 101	germanarce@fondoadaptacion.gov.co	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	GERMÁN DARIO ALVÁREZ	Instituto Geográfico Agustín Codazzi- IGAC		3694100 Ext 91323 - 91338	direccion@igac.gov.co		
75	GONZALO IVÁN LÓPEZ CARVAJAL	Corporación Autónoma Regional de Caldas - CORPOCALDAS		88411409			
76	GRACIELA USTÁRIZ MANJARRÉS	UNGRD-SRR	SUBDIRECTORA DE REDUCCIÓN DEL RIESGO	32024066870	graciela.ustariz@gestiondelriesgo.gov.co	<input checked="" type="checkbox"/>	
77	GUILLERMO AVILA	UNGRD-SRR	CONTRATISTA-SRR	3186951420	guillermo.avila@gestiondelriesgo.gov.co	<input checked="" type="checkbox"/>	
78	GUILLERMO FLECHAS FAJARDO	Departamento Administrativo de Planeación Gobernación de Boyacá		3103295725 / 3114803565	director_planeacion@boyaca.gov.co		
79	GUSTAVO MARTINEZ CORDERO	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Mariño	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO	3202407269	cdgr.nario@gestiondelriesgo.gov.co	<input checked="" type="checkbox"/>	
80	GUSTAVO ORTEGA RAMIREZ	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Caquetá	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO	3202407422	cdgr.caqueta@gestiondelriesgo.gov.co	<input checked="" type="checkbox"/>	



REGISTRO DE ASISTENTES

UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		UNGRD		
Ciudad	Fecha y hora	Entidad o dependencia	Cargo	Teléfono(s)	Correo electrónico	Firma
Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"		Secretaría Departamental de Planeación del Tolima		3114828627	hector.cervera@tolima.gov.co	
Bogotá	Octubre 13 y 14 de 2015	INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI - IGAC	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca	3694100 Ext 91323 - 91338	h.castillo@car.gov.co	
HELY MILENA CASTILLO MONTAÑO		UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME		320900 ext.7042		
HELENA GUAYANA		DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN		222 06 01 Ext 199		(6)
HENRY ANDRÉS FORERO FORERO		MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE		312 4625210		
HENRY LEONARDO GÓMEZ		Secretaría de Planeación de Barranquilla		3126530276	jarazo@barranquilla.gov.co	x
IVONE ARAZO SILVA		Corporación Autónoma Regional del Atlántico - CRA		3215394238	izapata@craautonoma.gov.co jotazamar@yahoo.com	x
JACKELINE ULLOA		DANE		5978300 Ext: 2515, 2367	julloam@dane.gov.co	
JAI ME RESTREPO QUINTERO		Departamento Administrativo de Planeación Gobernación del Meta		3445530048 310275564	planeacion@meta.gov.co	



REGISTRO DE ASISTENTES

UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		UNGRD		
CIUDAD	AUDITORIO O LUGAR	UNGRD				
FECHA Y HORA	FACILITADOR	Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres				
Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
		Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"				
		Bogotá				
		Octubre 13 y 14 de 2015				
91	JAIRO CÁRDENAS SAAVEDRA	MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE		3323400 ext. 1120 - 1110		
92	JAIRO ENRIQUE BARCENAS SANDOVAL	PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO - PNUD. Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Quindío	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO	7424749 Ext 103	jairo.barcenas@undp.org	
93	JAMES NORBERTO OSPINA			3164439898	james9516@hotmail.com	
94	JAVIER MORENO GALVIS	Secretaría Distrital de Planeación Alcaldía de Cartagena		3013371018	javiermon357@gmail.com	
95	JOHANNA ORJUELA	UNGRD-SCR	CONTRATISTA-SCR	3104831791	johanna.orjuela@gestiondelriesgo.gov.co	
96	JORGE ALBERTO MORALES TORO	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Vaupes	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO	3202374892 / 3103845215	crepad.vaupes@gestiondelriesgo.gov.co	
97	JORGE EDGAR BAUTISTA LIZCAINO	Secretaría de Planeación Distrital Alcaldía de Santa Marta		3163844457	jbautistaliz@yahoo.com	
98	JORGE MARIO BUNCH	UNGRD-OFCINA JURIDICA	JEFE OFICINA ASESORA JURIDICA		angelagomez@gestiondelriesgo.gov.co	
99	JOSE NICOLAS VEGA LASTRE	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Sucre	COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO	3202407263 / 3135227358	cedr.sucre@gestiondelriesgo.gov.co	
100	JOSÉ ANTONIO GARCÍA NEGRÓN	Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (SSPD)			sspd@superservicios.gov.co	

X

X

X



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		CORREO ELECTRÓNICO		FIRMA	
CIUDAD	FECHA Y HORA	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA	
Bogotá	Octubre 13 y 14 de 2015	UNGRD-SRR	CONTRATISTA SRR	3113003806	Jose.loper@gestiondelriesgo.gov.co		
		Secretaría de Planeación Alcaldía de Manizales		552 9820 245 7307	Juan.gutierrez@manizales.gov.co		
		UNIDAD DE PLANEACIÓN RURA AGROPECUARIA - UPRA		314 4000 - 314 7300	emartinez@defensoria.gov.co		
		DEFENSORIA DEL PUEBLO		3148758527	cdfr.cesar@gestiondelriesgo.gov.co		
		Comite departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Cesar		3115810570 / 3103031542	carder@epm.net.co		
		Corporación Autónoma Regional de Risaralda - CARDER		3202407270	julie.paez@corporinoquia.gov.co		
		Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia - CORPOORINOQUIA		3358000 ext.8331	lady.parra@gestiondelriesgo.gov.co		
		UNGRD-SRR	CONTRATISTA SRR		cedr.d.putumayo@gestiondelriesgo.gov.co		
		Comite Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Putumayo			lhernandez@sdp.gov.co		
		Secretaría Distrital de Planeación de Bogotá					



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		CORREO ELECTRÓNICO		FIRMA	
Ciudad	Fecha y hora	Entidad o dependencia	Cargo	Teléfono(s)	Correo electrónico	Firma	
Bogotá	Octubre 13 y 14 de 2015	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Amazonas		3202407328 / 3135881233	cdgr.amazonass@gestiondelriesgo.gov.co		
		ALCALDIA DE AGARROBO, MAGDALENA		57(S) 314 5074705	alcaldia@algarrobo-magdalena.gov.co contactenos@algarrobo-magdalena.gov.co		
		UNGRD-SRR	CONTRATISTA-SRR	3006149907	liliana.heredia@gestiondelriesgo.gov.co		
		COMISIÓN COLOMBIANA DEL OCEANO		3 158214 3 3158520 3 153062	ambienteamarino@cco.gov.co		
		PROCURADURIA GENERAL DE LA NACIÓN		31230858522	lasanabria@procuraduria.gov.co ing.liansa@gmail.com		
		FUERZA AEREA COLOMBIANA		2661177 o 2661148 3159800 ext 1001 o 1000			
		DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN		381 50 00 ext.8041	lgonzalez@dnp.gov.co		
		Corporación Autónoma Regional de Nariño - CORPONARIÑO		3122749142	lucyacosta@corporarino.gov.co lacos503@gmail.com		
		Oficina asesora de Planeación, Alcaldía de Leticia		3204360132	Planeacion@amazonas.gov.co		
		MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE					



REGISTRO DE ASISTENTES

UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN

Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"

EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR

UNGRD

CIUDAD

Bogotá

AUDITORIO O LUGAR

Maloka

FECHA Y HORA

Octubre 13 y 14 de 2015

FACILITADOR

Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
121	LUIS ALEJANDRO CAICEDO	UNGRD-SRRD	CONTRATISTA-SRRD	3015137088	luis.caicedo@gestiondelriesgo.gov.co	
122	LUIS FRANCISCO BÁEZ CABALLERO	Corporación Autónoma Regional del Magdalena - CORPAMAG		3148756884 / 3043691516	lfranciscobaez@gmail.com	
123	LUIS GABRIEL CHICA BOLAÑOS	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Cauca		3202407413	cdgr-cauca@gestiondelriesgo.gov.co	
124	LUIS MANUEL MEDINA TORO	Corporación Autónoma Regional de La Guajira - CORPOGUAJIRA		3145415696 3015922256	director@corpogualira.gov.co	
125	LUISA FERNANDA RAMÍREZ TRUJILLO	Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga		3133951301 3505514207	luisa.ramirez@cdmb.gov.co	
126	LUX CLEMENCIA HINCAPIE SALAZAR	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Caldas		3202407300	luxhincapie@gobernaciondecaldas.gov.co	
127	LUZ ADRIANA PINEDA	UNGRD-SMR	CONTRATISTA-SMR		luz.pineda@gestiondelriesgo.gov.co	
128	LUZ JEANNETTE MEJÍA CH.	ÁREA METROPOLITANA DEL VALLE DE ABURRÁ		385 60 00	metropol@metropol.gov.co	
129	MARCELA BONILLA	UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPMME		222 06 01 Ext 199		
130	MARCO ANTONIO MONTERO VILLAFañE	Secretaría de Planeación e Infraestructura Gobernación del Amazonas		3214821280	marco2219@hotmail.com	

10



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN		EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR		CORREO ELECTRÓNICO		FIRMA	
CIUDAD		AUDITORIO O LUGAR		Mabka			
FECHA Y HORA		FACILITADOR		Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres			
Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO		
		Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"			UNGRD		
		Bogotá					
		Octubre 13 y 14 de 2015					
131	MARÍA ELENA BÁEZ	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		320900 ext.7083	m.baez@car.gov.co		
132	MARIA INES CARDONA FRANCO	Departamento Administrativo del Sistema de Prevención, Atención y Recuperación de Desastres - DAPAD		3202407294 / 3146189102	cdgrd.antoquia@gestiondelriesgo.gov.co		
133	MARISON BUITRAGO SALINAS	CRUZ ROJA COLOMBIANA					
134	MARTA LUCIA CALVACHE VELASCO	SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO - SGC		2200200 ext. 2207	mcalvarche@sgc.gov.co		
135	MIGUEL ANGEL ANGUILO	UNGRD-SRRD	CONTRATISTA-SRRD	3107597642	miguel.anguilo@gestiondelriesgo.gov.co		
136	MIGUEL EDUARDO LUENGAS	UNGRD-SMR	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	3153761727	miguel.luengas@gestiondelriesgo.gov.co	X	
137	MIRIAM AMPARO DIAZ ALVAREZ	Dirección Administrativa de Planeación - Alcaldía de		3132720562	ampardodiaz@gmail.com		
138	NANCY ANDREA RAMIREZ AGUDELO	Oficina Asesora de Planeación Alcaldía de Tunja		3016450339	andrear Ramirez@tunja.gov.co		
139	NELSON HERNANDEZ	UNGRD-SRRD	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	3202407079	nelson.nelson@gestiondelriesgo.gov.co		
140	NÉSTOR ROBERTO GARZÓN	MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE					
141	NINI JOHANNA MARIN MAHECHA	EJERCITO NACIONAL		2660210			
142	NORBERTO GÓMEZ JOYA	Corporación Autónoma Regional de Santander - CAS		3144744284	direccion@cas.gov.co		



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA REAFIRMACIÓN O DE LA CIDAD: Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Oportunidad"
 FECHA Y HORA: Octubre 13 y 14 de 2015
 EVENTO ORGANIZADO: UNGRD
 AUDITORIO O LUGAR: Matoka
 FACILITADOR: Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
143	MORBEY VALENCIA ROA	Secretaría de Planeación y Planificación Gobernación del Quindío		3168762084	novaro8@hotmail.com	
144	MORELLA ARENAS VALENCIA	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Norte de Santander		3202407276 / 3153386526	cdgr.mtesantander@gestiondelriesgo.gov.co	
145	OLGA ARAGÓN	UNGRD-OACI	JEFE OFICINA ASESORA DE CONTROL INTERNO		olga.aragon@gestiondelriesgo.gov.co	
146	OLGA LUCÍA RODRÍGUEZ CÁRDENAS	Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales- IDEAM			olrodriguez@ideam.gov.co	
147	OMAR JOAQUÍN AGUDELO GONZÁLEZ	CEPREVE - UNIVERSIDAD NACIONAL		3102624940	oaguadelo@unal.edu.co	
148	OPAL MARCELA BENT ZAPATA	Dirección General Corporación Archipiélago de San Andrés - CORALINA		3176378893	opal.bent@coralina.gov.co opalbent@gmail.com	
149	ORLANDO JUNIOR ESCALANTE VARELA	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento del Magdalena		3202406959	ing.escalante27@gmail.com	
150	OSCAR DAVID TORRES CARRILLO	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de la Guajira		3202406953	cdgr.guairra@gestiondelriesgo.gov.co	
151	OSCAR HERNANDO BERNAL VARGAS	Corporación Autónoma Regional de Chivo		7500771 ext. 321	oscar_bernal@corpochivor.gov.co	
152	PAOLA ANDREA TORRES	FEDERACIÓN DE ASEGURADORES COLOMBIANOS - FASECOLDA		3443080 Anexo 1205	ptorres@fasecolda.com	
153	PAULA ANDREA CIFUENTES RUÍZ	UNIVERSIDAD DE LA SALLE		321 7734797		
154	PAULA MILENA FONSECA GONZÁLEZ	PROCURADURIA GENERAL DE LA NACIÓN		31028838402	plonseca@procuraduria.gov.co/ fonseca.paulam@hotmail.com	
155	PEDRO EDUARDO VELASQUEZ TRUJILLO	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Huila		3124345697	pedroeduardov@gmail.com	



REGISTRO DE ASISTENTES

UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA CIUDAD	Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Oportunidad"
FECHA Y HORA	Octubre 13 y 14 de 2015
	AUDITORIO O LUGAR
	FACILITADOR

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TÉLEFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
156	RAFAEL HUMBERTO FRIAS MENDOZA	Planeación Departamental Gobernación de la Guajira		3008082582 / 3164258237	rafael.frias@laguajira.gov.co	
157	RAFAEL IVÁN ROBLES LÓPEZ	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		320900 ext.7043	vrobles@car.gov.co	
158	RAFAEL SAENZ	UNGRD-SRRD	CONTRATISTA-SRRD	3125513595	rafael.saenz@gestiondelriesgo.gov.co	
159	RAFAEL ZAVALA GÓMEZ DEL CAMPO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO		3465101	Rafael.zavala@fao.org, elena.roncancio@fao.org	
160	RAMIRO ANDRÉS MORA HERRERA	Secretaría Departamental de Planeación Gobernación de Santander		3043786504	planeacion@santander.gov.co ramiroherrera@gmail.com	
161	RAMON LEAL LEAL	Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y Desarrollo Sostenible		3172711 ext 108 / 3164370322	ramon.leal2@asocars.org.co	
162	RAUL BASTIDAS	UNGRD-SRRD	CONTRATISTA-SRRD	3178374800	raul.bastidas@gestiondelriesgo.gov.co	
163	RAUL JIMÉNEZ GARCIA	Corporación Autónoma Regional de Caldas - CORPOCALDAS		3113010162	rauljgarcia@corpocaldas.gov.co corpodir@tume.net.co	
164	RENAN ALFONSO ROJAS GUTIERREZ	CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD		2886355 ext.148 / 3102495488	renan.alfonso.rojas@ccs.org.co	
165	RICARDO A. CORONADO AVELLA	DEFENSA CIVIL COLOMBIANA		3199000 ext 190	direccion@defensacivil.gov.co	
166	RICARDO RAMIREZ	UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME		222 06 01 Ext 199		
167	RODOLFO PALOMINO LÓPEZ	POLICIA NACIONAL		31559000 ext 9200 9202 3155919 o 3159401	diego.paez@correo.policia.gov.co, dipon_gacepe@policia.gov.co, diesc_jefat@policia.gov.co	
168	SARA CATALINA CÁRDENAS	UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME		222 06 01 Ext 199		



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES







VERSION:02

CODIGO:
FR-1803-GD-10

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
 CIUDAD Bogotá
 FECHA Y HORA Octubre 13 y 14 de 2015

UNGRD
 Meloka
 Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
169	SERGIO ORLANDO FERRO DAVILA	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Departamento de Santander		3153732850	edger_santander@gestiondelriesgo.gov.co sergiofer@hotmmail.com	
170	TANIA ALEJANDRA CIFUENTES HENAO	Departamento Administrativo de Planeación Alcaldía de Armenia		3014613063	carcentedeplabta@hotmail.com	
171	VALERIE DOURDIN	Organización Internacional para las Migraciones - OIM		6397777		
172	VICKY GUERRERO BARRIOS	ASOCIACIÓN DE CORPORACIONES AUTÓNOMAS REGIONALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE- ASOCARS		3172711		
173	VÍCTOR HUGO VELÁSQUEZ ORTIZ	Secretaría de Planeación Departamental Gobernación de Cundinamarca		3105644788	vector.velasquez@cundinamarca.gov.co	
174	WILLIE GORDON BRYAN	Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres de San Andrés		3183760812	edger_santander@gestiondelriesgo.gov.co williehomero@hotmail.com	
175	YENI ANDREA BUSTOS SÁNCHEZ	FUERZA AEREA COLOMBIANA		2661177 o 2661148 3158800 ext 1001 o 1000		
176	YERLIS YANET MEDINA TORO	Corporación Autónoma Regional de La Guajira - CORPOGUAJIRA				
177	YESENIA VARGAS TEJEDOR	INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI - IGAC		3864100 Ext 91323 - 91338		
178	YOLANDA CALDERÓN	MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE		3323400 ext 1147		

 REGISTRO DE ASISTENTES UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES UNGRD		CODIGO: FR-1803-GD-10		VERSION:02		
TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACION O DE LA CIUDAD FECHA Y HORA		EVENTO ORGANIZADO AUDITORIO O LUGAR FACILITADOR				
Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Oportunidad" Bogotá Octubre 13 y 14 de 2015		UNGRD Maibka Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres				
Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
✓	Carlos Méndez	Defensa Civil	capacitador Subdirector	3185572798	carlos.mendez@defensacivil.gov.co	
179	Jhohana Orjuela	sub. concenaria	Contratista	3104831754	Jhohana.Orjuela@go.hotmail.com	JOC
✓	FELIPE GOMEZ	GIF	ASESOR	3138400321	felipe.gomez@giz.gov.co	FGL
✓	MANUEL JORJAN BARRIO	AFISCADA	PROFESORAL EDU. FINANCIERA	3006489770	fbarrio@finseg.gov.co	MJB
✓	Isabel C. Pineda	UNGPD	Contratista	3006597712	isabel.pineda@pineda.com	Isabel C. P.
✓	Ricardo Albornoz	Defensa Civil	Asesor	3150125101	valter@pineda.com	Ricardo
184	MARCO PHILLIPS	ALCALDIA JERICCA	SECRETARIO PLANEACION	3114717170	marco2219@hotmail.com	
✓	Martha Phillips	Minvianda	Contratista	3115674465	mphilips@minvianda.gov.co	MPhillips
✓	William A Lopez	Cruz Roja	Comités	3102756551	williamalopez@hotmail.com	
✓	Nancy Velazquez	MUNIAS	Coordinadora Vulnerabilidad	3104312238	nvelazquez@munias.gov.co	Nancy
✓	WALTER GOMEZ	DFRC	Asesor	3102797747	W.C.	Walter
189	Helissa P. Ayala	Universidad Tolima	Estudiante	3208538138	melissa.zuluaga@facom.uniboyaca.edu.co	
✓	Nicolas Segura G.	UNGPD	CONTRATISTA	3115064397	nicolassegura@defensacivil.gov.co	Nicolas
✓	Oscar Armas	UNSDR	OP ENEC	30233888	oarmas@unitednations.org	Oscar
3	Marcela Bonilla	UPHE	Asesora	2220601	marcela.bonilla@uphe.gov.co	

①

②

③



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

VERSION: 02

CODIGO:
FR-1803-GD-10

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA CIUDAD	Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Opción"	EVENTO ORGANIZADO	UNGRD
CIUDAD	Bogotá	AUDITORIO O LUGAR	Melóka
FECHA Y HORA	Octubre 13 y 14 de 2015	FACILITADOR	Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
✓	Carlos Andrés Peña S.	INVIAS	Contratista	3013205840	caps87@gmail.com	Carlos A. Peña
✓	Andrés Felipe Hurtado	SPFIT	Profesor Esp	300629622	andresmortinosp@proyectos.com	[Firma]
✓	CRISTINA CORENA	UNGBD	Cont.	3202407672	cristina.orena@ungrd.gov.co	[Firma]
✓	Alejandro Galarza	Paradise	Com. Reducir	310775310	dallan.galarza@paradise.com	[Firma]
✓	Claudia Viana Bonness	INVIAS	Contratista	3178448935	claviana@inviac.gov.co	[Firma]
✓	Lina FUEDA	TADS	ASESOR	3146668318	lfueda@inviac.gov.co	[Firma]
✓	Diana Marelo Gil	CCS	Cesproquim	2886355	diana.gil@ccs.org.co	[Firma]
✓	Alexander Figueroa M.	FAMU Colombia	Prof Esp GIR	315298354	alexander.figueroa@famucol.com	[Firma]
✓	Manuel Peña	Bombas	Instructor	3108544723	pena4@quacsa.com	[Firma]
✓	Ampelica Soto	C. Hartberg	Profesional	3108772468	augustina.sotob@hartberg.com	[Firma]
✓	Gudy Isbeth Horta	CRA	Contratista	3134103440	gmartha@cra.gov.co	Gudy-Murth G
✓	Carol Moreno	ASOCARS	ASESOR	3172888	carol.moreno@asocars.org.co	[Firma]

✓ **Altago Burtrago** MIN Asesora 3112646904 mburtrago@mintransporte.gov.co.
Desac Alvarado Transporte Carretera 4976300 desalvarado@transporte.gov.co.
 116













(A)

CODIGO: FR-1803-GD-10
 VERSION: 02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES UNGRD
 CIUDAD: Bogotá
 FECHA Y HORA: Octubre 13 y 14 de 2015
 EVENTO ORGANIZADO: Foro Internacional "Reducir el Riesgo. Nuestra Mejor Opción"
 AUDITORIO O LUGAR: Maloka
 FACILITADOR: Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

N°	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TÉLEFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
178	Alfredo Martínez	Fondo Adaptación	Subgerente Riesgos	3142347477	alfredomartinez@fundoadaptacion.gov.co	
	Lailly S. Carrones	Universidad Javeriana	Egresada	3115780586	laillystephanicarrone@gmail.com	
	Sandra Daniela M	Universidad Javeriana	Docente	3187860488	Sandra.martinez@gmail.com	
	Amory Arroyo O.	UNICEF	contabilista	3145742330	amory.arroyo@unicef.org.co	
	Lady Tatiana Torres	INGRACIOSOS	Ventas	3124109278	lady.torres25@gmail.com	
	Edwin F. Mercedano B	Ecob Santander	Director Prospectiva	6423055	planned@ecob.com.co	
184	James N. Espina	Bob-Quindío	Director	364439573	James19756@bobquindio.gov.co	
	JORGE A. TORALES	GOBERNACION VAPURES	P.U. GOBERNACION TERCERIZACION	3103845215	jtoral@tercerizaciones.gov.co	
	Genaro C. Beliz	CAR	D. Operativo	3131911354	gbeliz@car.gov.co	
	David J G	Quelá	ING	3167824321	djg@elcolombiano.gov.co	
	Maribel Angela Espinoza P	DUIAS	Prof Esp	3153181875	maespino@duias.gov.co	
	Juan José Durán	CRC	Coor. Nal	302250388	juanjduran@crc.gov.co	

✓ Nestor Martínez 16AC Pol. Ejecutiva 3694000 njmartinez@car.gov.co
 ✓ Blanca Malagón 3005631603 manolabon@car.gov.co
 ✓ Samuel Osorio 3005631603 colombia@car.gov.co

 REGISTRO DE ASISTENTES UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES UNGRD		CODIGO: FR-1603-GD-10		VERSION:02		
TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA CIUDAD FECHA Y HORA		EVENTO ORGANIZADO AUDITORIO O LUGAR FACILITADOR				
Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor Bogotá Octubre 13 y 14 de 2015		UNGRD Maicla Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres				
Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELEFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
106	Luz Patricia Ramos	UNGRD	Coordinador	3132476936	liliana.ramos@ungrd.gov.co	
107	Juan Camilo Segura	Particular	PROFESOR	3022406983	juan.camilo.segura@univ.edu	
108	Jorge Caballero	UNGRD	Prof. Esp.	3022406983	lcaberas@univ.edu	
109	Jeimy Andrea Quirós	U. Subana	Asistente Grad	3124569604	jeimyquirós@univ.edu	
110	Johanna Medina C	U. Subana	Asistente Grad	3005815832	johnamedina@univ.edu	
111	Jorge A. Castro	UNGRD	Coordinador	55294965604	jorge.castro@ungrd.gov.co	
112	HELENA GUAYMERA	UPNE	Prof. FSP	222060142205	helenaguaymera@upne.edu.co	
113	Edwin G. Gómez	COMARCA DE LA PAZ	Administrador	3134611973	edwin.gomez@comarca.de.la.paz.gov.co	
114	Ana Leon Acosta	MADS	Coordinador	3323400411	jacosta@comarca.de.la.paz.gov.co	
115	Pedro Emilio Soto	Independiente	consultor	4633118		
116	Paula Fonseca	Particular	PU.	3102883840	fonseca.paula@univ.edu	

⑥



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1803-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA

Ciudad

FECHA Y HORA

Foro Internacional "Reducir el Riesgo: Nuestra Mejor

AUDITORIO O LUGAR

FACILITADOR

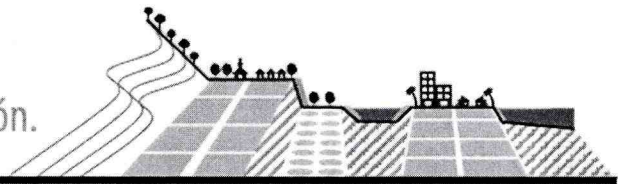
UNGRD

Mérida

Subdirección de Reducción del Riesgo de Desastres

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
✓	Esteban Orellana Alvez	GOO CUENCA ECUADOR	DIRECTOR DE COMUNICACIÓN	593 7 2845499	eorellana@uenca.gob.ec	
✓	José María Torres Rojas	GOO CUENCA ECUADOR	DIRECTOR OPERACIONES DE EMERGENCIAS	593 7 2870737 0997991608	jtorres@uenca.gob.ec jtorres@uenca.gob.ec	
180	Javier Moreno Pizarro	Alcalde Cajamarca	Defensor Popular	3013377018	javmoreno307@shrcat.com	
✓	Oscar Galvis	Programa LERD - UJAID	Exp. Riesgo Urbano y Adaptación	3112959879	ogalvis@lardecbombao.org	
✓	Carla Augusta Chiquiza	CRUZ ROJA FAO	Asesor pedagógico	3118958671	cchiquiza@yahoo.com	
✓	Marta Segura Abril	Planificación Valledupar	Asistente de Planificación	3172083586	martasegura@foo.org.co	
✓	Jose Armando Macho Jara	Planificación Valledupar	Arquitecto	3052055668	jmacho@planificacion.gov.ec	
✓	Natalia Quintero L.	Planificación Carmacacera	Arquitecta UT	3117616595	nquintero@quintero.com	
✓	William Y. Polido	CRUZ ROJA SOAS	Socorro	31-2174445	wy@choyua.com	
✓	Lina María Ibarra	DNP SOAS	Controlador	30815000 8042	lbarra@dnpp.gov.ec	
✓	AURA ERRA BECERRA	CORPORATIVA SAPS	INGENIERO	305530430	aurabecerra@corpovisa.com	
✓	Jorge D. Hiles	CONSTRUCION BIZCARRA Y COM	INGENIERO	3124247063	jorgehiles@bizarra.com	
✓	Albeiro Santana	CONSTRUCION BIZCARRA Y COM	INGENIERO	3202904216	halsantana@bizarra.com	
✓	Andrea Guerrero G.	Ministerio Relaciones Exteriores	Directora	3414000	andrea.guerrero@relaciones.gob.ec	

(X)



Anexo 7

Cronograma planeación logística

